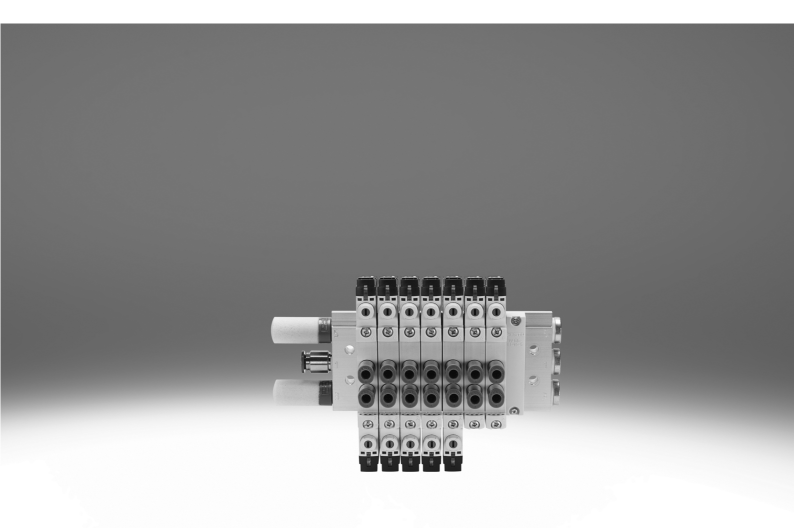
# Electrodistributeurs VUVG/Terminal de distributeurs VTUG





★/☆ Gamme standard Festo

Couvre 80% de vos tâches d'automatisation

Présence mondiale : Toujours en stock

Robuste: La qualité Festo à un prix attractif

Simple: Approvisionnement et entreposage facilités

★ Expédié sous 24 heures de l'usine Festo En stock dans 13 centres de service dans le monde Plus de 2200 produits

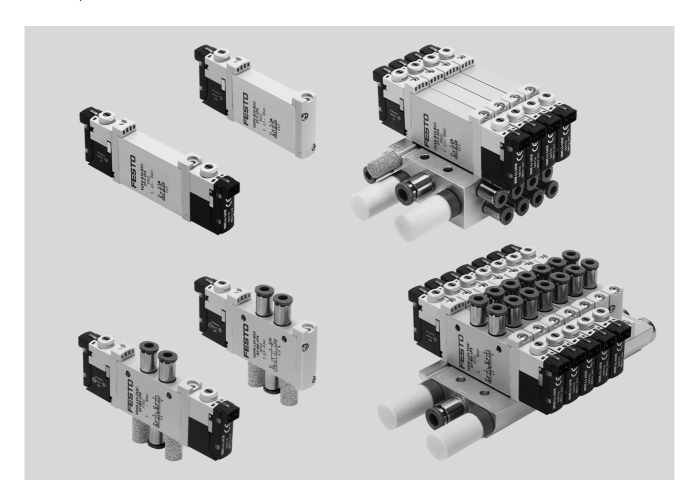
Plus de 2200 produits

☆ Expédié sous 5 jours de l'usine Festo

Monté pour vous dans le monde entier dans 4 centres de service

Jusqu'à 6 x 10<sup>12</sup> variantes par famille de produits

Caractéristiques



#### Innovation

- Le réglage du type de pilotage (interne ou externe) pour les terminaux se fait sur l'embase
- Technologie de connexion électrique par connecteur électronique (E-Box) facile à remplacer
- Pression maximale de 10 bar
- Principe de construction :
  - Tiroir avec bague d'étanchéité (VUVG-LK, VUVG-BK)
- Tiroir avec cartouche d'étanchéité (VUVG-L, VUVG-B)

#### Flexibilité

- Nombreuses fonctions de distributeurs
- Raccords rapides au choix
- Distributeurs à raccordement direct
- Distributeurs à raccordement semi-direct pour montage en batterie
- Possibilité de combiner des distributeurs à raccordement direct M5 et M7 sur une embase PRS
- Batterie de distributeurs avec zones de pression
- IP40, IP65

#### Fiabilité

- Composants robustes et durables en métal
- Distributeurs
- Embases PRS
- Visualisation rapide d'erreurs grâce aux LED à 360°
- Fiabilité grâce à des distributeurs rapidement et facilement interchangeables
- Commande manuelle auxiliaire monostable, protégée, monostable/bistable ou bistable (sans accessoire) au choix

### Facilité de montage

- Fixation murale solide ou montage sur rail
- Montage aisé, vis et joints imperdables
- Technologie de connexion électrique par connecteur électronique facile à remplacer
- Porte-étiquettes pour l'étiquetage des distributeurs

#### Configurateur de terminal de distributeurs

Un configurateur du terminal de distributeurs est disponible pour la sélection d'un terminal VTUG approprié. Cet outil permet de passer des commandes. La commande d'un terminal de distributeurs VTUG se fait au moyen d'un code d'identification.

Les terminaux de distributeurs sont livrés montés et entièrement testés. Vos coûts de montage et d'installation sont ainsi réduits à leur strict minimum. Système de commande du terminal de distributeurs VTUG

→ Internet : vtug

#### Télécharger les données de CAO → www.festo.fr

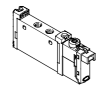
**FESTO** 

Caractéristiques — Pneumatique

#### Distributeurs et batteries de distributeurs

Distributeurs à raccordement direct en tant que distributeurs individuels





Distributeur à raccordement direct VUVG-LK / VUVG-L

Les distributeurs à raccordement direct sont conçus pour être utilisés sans juxtaposition pneumatique. Tous les raccordements pneumatiques se situent sur le distributeur et peuvent être équipés de raccords/tuyaux. La connexion électrique est réalisée via des embases électriques variables.

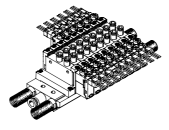
En cas d'utilisation d'un kit de joints spécial, les distributeurs à raccordement VUVG peuvent également être montés sur une barrette de raccordement en tant que distributeurs à raccordement semi-direct (juxtaposition pneumatique).

#### Distributeurs à raccordement semi-direct pour montage en batterie



semi-direct VUVG-S

Distributeur à raccordement

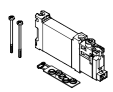


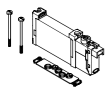
Batterie de distributeurs VTUG composée de distributeurs à raccordement semi-direct VUVG-S

En cas de distributeurs à raccordement semi-direct, les raccords d'alimentation (1, 3 et 5) sont reliés au distributeur via la juxtaposition pneumatique (par ex. embase).

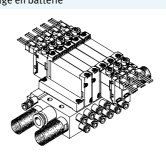
Les raccords de travail (2, 4) se situent sur le distributeur. La connexion électrique est réalisée via des embases électriques variables.

# Distributeurs à embase pour montage en batterie





Distributeur à embase VUVG-BK/VUVG-B



Batterie de distributeurs VTUG composée de distributeurs à embase VUVG-BK / VUVG-B

En cas de distributeurs à embase, les raccords d'alimentation (1, 3 et 5) et les raccords de travail (2, 4) sont reliés au distributeur via la juxtaposition pneumatique (par ex. embase). La connexion électrique est réalisée via des embases électriques variables.

**FESTO** 

Caractéristiques — Pneumatique

#### Distributeurs de base VUVG



- Taille de distributeur 10, 14 et 18 mm
- Distributeurs à raccordement direct et semi-direct
- Distributeurs pour embase
- Distributeurs 2x 3/2, 5/2 et 5/3

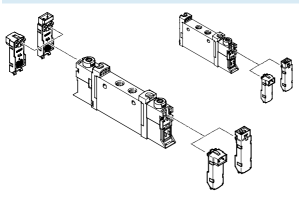
#### Embases de raccordement électriques

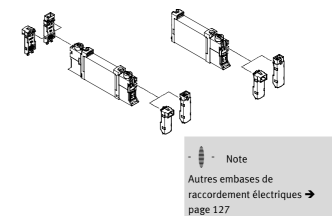




- 5, 12 et 24 V CC
- Avec ou sans réduction de courant de maintien
- LED

#### Combinaisons de distributeurs de base avec embases de raccordement électriques





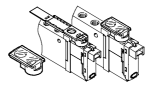
#### Capuchons pour commande manuelle auxiliaire





- Obturateur fermé pour recouvrir la commande manuelle
- Capuchon d'obturation avec fente permettant d'actionner la commande manuelle
- Obturateur, commande manuelle auxiliaire bistable

#### Porte-étiquettes



- Le porte-étiquettes sera monté comme un capuchon d'obturation pour la commande manuelle auxiliaire
- Le porte-étiquettes rabattu protège la vis de fixation et la commande manuelle auxiliaire

**FESTO** 

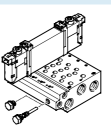
Caractéristiques — Pneumatique

#### Embase PRS pour distributeurs à raccordement direct



- Pour distributeurs à raccordement direct M3, M5, M7, G1/8 et G1/4
- Pour distributeurs 2x 3/2, 5/2 et 5/3
- 2 à 10 et 12, 14 ou 16 emplacements de distributeurs

#### Embase PRS avec sorties pour distributeurs à embase



- Pour les distributeurs à embase 10A, 10, 14 et 18
   Parrette de rassardement s
- Barrette de raccordement avec raccords de travail M5, M7, G1/8 et G1/4
- Pour distributeurs 2x 3/2, 5/2 et 5/3
- 2 à 10, 12, 14 ou 16 emplacements de distributeurs
- Les distributeurs à embase possèdent toujours un pilotage externe. Le réglage du pilotage externe s'effectue via l'embase de raccordement. Pour ce faire, un bouchon plus court et un plus long sont compris dans la fourniture de l'embase de raccordement.



Lorsque plusieurs distributeurs sont commutés simultanément, il est conseillé d'effectuer la mise sous pression et la mise à l'échappement des deux côtés de l'embase afin d'optimiser le débit.

#### Cache pour emplacement libre



Cache pour emplacement de réserve

#### Plaque d'alimentation



Permet d'ajouter une alimentation en air et un échappement sur un emplacement de distributeurs

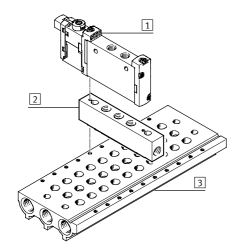
#### Élément de séparation pour les zones de pression



Pour créer plusieurs zones de pression sur un seul terminal de distributeurs Caractéristiques — Pneumatique

#### Plaque d'alimentation en pression verticale

Pour distributeurs à raccordement direct M5/M7 et G1/8



- 1 Distributeurs à raccordement direct VUVG
- 2 Plaque d'alimentation en pression verticale
- 3 Barrette de raccordement

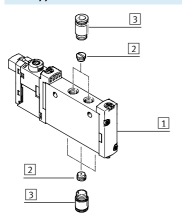
Grâce à la plaque d'alimentation, le distributeur monté sur cette plaque peut être alimenté ou purgé de son air comprimé de façon séparée. Lorsque deux plaques d'alimentation verticale (ZU et ZV) sont fixées l'une sur l'autre, le distributeur fixé sur ces plaques peut être alimenté en air comprimé et purgé de façon totalement autonome du terminal de distributeurs d'air comprimé.

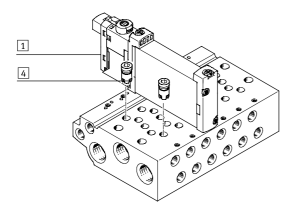
Code		Туре	Pour distributeurs à raccordement direct M5/M7 G1/8		Description
ZU	5 1 3	VABF-L1-P3A	•	•	Plaque pour un terminal de distributeurs dotée du rac- cord 1 permettant d'alimenter en pression de fonction- nement individuelle ou de mettre à l'échappement (en fonctionnement réversible) de façon séparée.
ZV	5 3	VABF-L1-P7A	•	•	Plaque pour un terminal de distributeurs dotée des raccords 3 et 5 pour mettre à l'échappement le distributeur ou pour alimenter en pression de fonctionnement individuelle (en fonctionnement réversible).

**FESTO** 

Caractéristiques — Pneumatique

#### Fonctionnalités d'échappement





- 1 Distributeurs VUVG avec connecteur électrique individuel
- 2 Limiteur de débit pour filetages M5
- 3 Raccord à vis
- [4] Étrangleur fixe, auto-taraudant / clapet anti-retour

#### Limiteur de débit pour filetage M5

Distributeur à raccordement direct, connecteur électrique individuel : Limiteur de débit pouvant être monté dans le raccord 1, 3, 5 et/ou dans le raccord 2, 4. Distributeur à embase, connecteur électrique individuel : Limiteur de débit pouvant être monté dans le raccord 2, 4.

#### Étrangleur fixe, auto-taraudant

L'étrangleur fixe permet de régler avec précision le débit d'échappement dans les canaux 3 et 5. Les étrangleurs fixes sont vissés dans les canaux 3 et 5 de la barrette de raccordement.

Veuillez respecter les instructions d'installation correspondantes.

→ www.festo.com/sp

Note

#### Clapet anti-retour

Les clapets anti-retour empêchent les actionneurs de démarrer de manière accidentelle en les bloquant au niveau des distributeurs en cas de pression de refoulement, ce qui peut survenir lorsque la ventilation est importante dans les canaux 3 et 5.

Les clapets anti-retour sont vissés dans les canaux 3 et 5 de la barrette de raccordement. Veuillez respecter les instructions d'installation correspondantes.

→ www.festo.com/sp

#### **-**

- Il n'est pas possible d'utiliser simultanément des clapets anti-retour et des étrangleurs fixes (dans le même canal).
- En cas de nouveau vissage, utiliser les filets déjà existants.

**FESTO** 

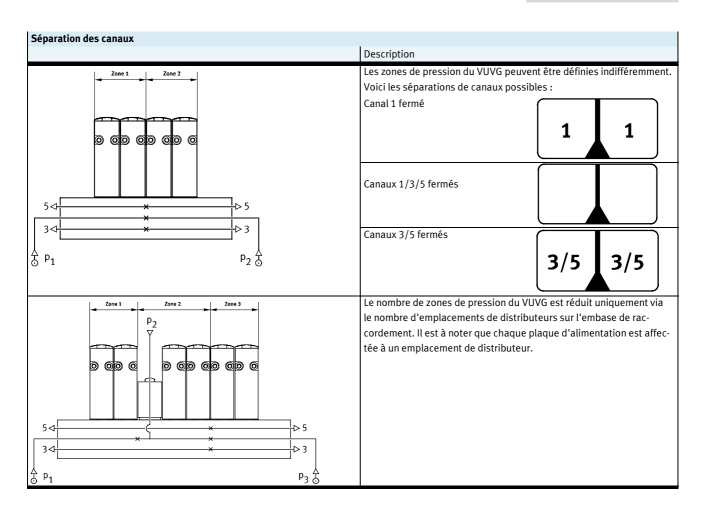
Caractéristiques — Pneumatique

#### Formation de zones de pression et séparation de l'air d'échappement

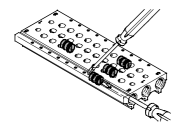
L'alimentation en air comprimé et la mise à l'échappement s'effectuent via l'embase et les plaques d'alimentation. Pour les VUVG, les positions des plaques d'alimentation et de la séparation des canaux peuvent être choisies librement. Une zone de pression est réalisée en séparant les canaux d'alimentation. La séparation des zones de pression peut être utilisée avec les canaux suivants :

- Canal 1
- Canal 3
- Canal 5

- 📱 Note
- Utiliser un élément de séparation avec de fortes pressions d'échappement
- Chaque zone de pression nécessite au moins une alimentation/plaque d'alimentation.
- Aucune séparation des zones de pression n'est possible dans les canaux 12/14 (alimentation en air de pilotage)



#### Elément de séparation VABD





Note

Vu que les éléments de séparation ne sont montés que d'un côté avec un tournevis plat, plusieurs zones de pression peuvent être formées dans un profil.

**FESTO** 

Caractéristiques — Pneumatique

#### Alimentation en air de pilotage

Alimentation en air de pilotage interne

L'alimentation en air de pilotage interne peut être sélectionnée avec une pression de service dans la plage 1,5 ... 8 bar, 2,5 ... 8 bar ou 3 ... 8 bar (en fonction du distributeur utilisé).

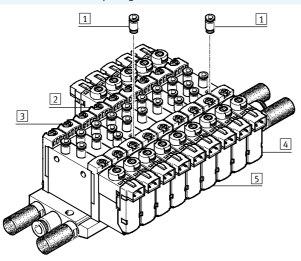
Dans ce cas, l'alimentation en air de pilotage du bloc sera alors dérivée du canal 1 (alimentation en air comprimé) via une liaison interne. Alimentation en air de pilotage externe

Une alimentation en air de pilotage externe est nécessaire pour un fonctionnement avec du vide.

Le raccord pour le pilotage externe (raccord 12/14) se trouve sur les distributeurs à orifice taraudé et les distributeurs pour embase sur l'embase de raccordement. Échappement

Sur les distributeurs à orifice taraudé, l'air des pilotes s'échappe via les alésages d'échappement. Sur les distributeurs à embase, l'échappement se fait via les canaux 82/84 de l'embase de raccordement.

#### Alimentation en air de pilotage avec les distributeurs à raccordement direct et semi-direct



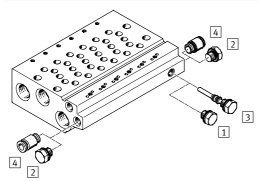
- Raccord QS pour pilotage externe sur le raccord 12/14
- 2 Distributeur monostable avec pilotage externe
- 3 Distributeur monostable avec alimentation en air de pilotage interne
- 4 Distributeur bistable avec alimentation en air de pilotage externe
- 5 Distributeur bistable avec alimentation en air de pilotage interne

Le pilotage interne est dérivé dans le corps du distributeur du raccord 1. L'alimentation en air de pilotage externe (raccords 12/14) s'opère de manière individuelle sur chaque distributeur.

- Note

Les distributeurs à raccordement direct ne peuvent pas être alimentés de manière centralisée via l'embase de raccordement.

#### Alimentation en air de pilotage sur les distributeurs à embase



- 1 Bouchons courts pour pilotage interne
- 2 Bouchons pour canal 12/14 pour pilotage interne
- 3 Bouchons longs pour pilotage externe
- A Raccord QS pour canal 12/14 pour pilotage externe

Avec les embases de raccordement pour distributeurs pour embase, il existe une liaison interne entre les canaux 12/14 et le canal 1. L'inversion entre le pilotage interne et externe s'effectue en utilisant un bouchon dans cette liaison.

FESTO

Caractéristiques — Pneumatique

#### Fonctionnement avec des pressions différentes

Fonctionnement avec du vide

# Caractéristiques avec des distributeurs 3/2

Les distributeurs 3/2 sont disponibles dans la version de deux distributeurs dans un corps de distributeur et avec rappel par ressort pneumatique. Grâce à ces distributeurs, la force est utilisée pour le retour à partir du raccord 1.

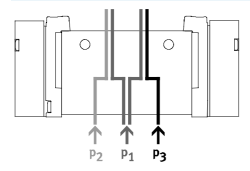
De ce fait, le fonctionnement avec du vide n'est possible que sur le raccord 3 et 5 et non sur le raccord 1. En cas d'alimentation en air de pilotage externe, le vide peut être raccordé sur les canaux 1, 3 et 5 avec les distributeurs 5/2 et 5/3. Fonctionnement réversible

Les distributeurs 3/2 avec ressort pneumatique ne conviennent pas au fonctionnement réversible car le canal 1 doit posséder au moins la pression de commande minimale.



La pression doit se trouver sur le raccord 1.

#### Pression faible (pilotage interne)



• Lorsque deux pressions différentes sont nécessaires.

• Il est possible de raccorder différentes pressions sur les canaux 1, 3 et 5.

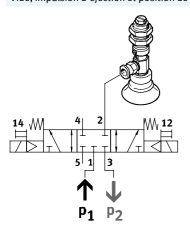
- 🖥 - Note

 En cas d'alimentation en air de pilotage interne, il est impératif de respecter la pression de commande minimale dans le canal 1  En cas de distributeurs 2x 3/2 sans rappel par ressort, il est impératif de respecter la pression de commande minimale dans le canal 1

#### **Avantages**

Les canaux 3 et 5 permettent de relier de la pression ou du vide avec un pilotage séparé tant interne qu'externe

#### Vide, impulsion d'éjection et position de repos



Le vide, l'impulsion d'éjection et la position de repos peuvent être réalisés comme suit :

- Alimentation en air de pilotage interne
- Vide dans le canal 3
- Pression pour l'impulsion d'éjection dans le canal 1

**FESTO** 

Fourniture

Modèle	Raccord de travail	Taille des	Fonct	ions et	débit [	l/min]									→ Page/
		distrib uteurs	T32C	T32U	T32H	T32C/M	T32U/M	T32H/M	M52	M52/M	B52	P53C	P53U	P53E	Internet
Distributeur à r	accordemen	t direct c	omme	distribu	ıteur ir	idividuel, é	electrodistr	ibuteur VU	VG-LK						
	M5	10	180	_	1	1	_	_	■ 195	_	195	_	_	_	28
	M7	10	280	_	-	_	_	_	<b>■</b> 340	_	340	_	_	_	32
	G1/8	14	<b>■</b> 570	_	ı	ı	_	_	<b>■</b> 660	_	660	_	_	_	52
Distributeur à r	accordemen	t direct c	omme	distribu	ıteur in	ıdividuel, é	electrodistr	ibuteur VU	VG-L						
	M3	10A	_	_	_	_	_	_	100	<b>8</b> 0	100	90	90	90	20
	M5	10	<b>■</b> 150	150	<b>1</b> 50	■ 135	125	■ 125	<b>■</b> 220	190	220	<b>1</b> 210	<b>■</b> 210	210	36
HE	M7	10	190	190	190	150	140	140	380	■ 320	380	<b>3</b> 20	<b>■</b> 320	320	40
	G1/8	14	<b>6</b> 50	600	<b>■</b> 650	<b>■</b> 550	<b>■</b> 500	<b>■</b> 500	<b>■</b> 780	<b>■</b> 780	<b>■</b> 780	<b>■</b> 650	600	600	56
	G1/4	18	1000	1000	1000	1000	1000	1000	1300	1300	1380	1200	1000	1000	71
Distributeur à r	accordemen	t semi-di	rect po	ur le m	ontage	en batter	ie, électrod	istributeur	VUVG-:	5					
	M3	10A	_	_	_	_	_	_	100	80	100	90	90	90	20
99	M5	10	150	150	150	■ 135	125	125	<b>■</b> 220	190	220	210	210	210	36
	M7	10	<b>■</b> 170	170	<b>■</b> 170	<b>1</b> 40	130	130	<b>■</b> 340	■ 290	340	<b>3</b> 00	300	300	40
	G1/8	14	<b>■</b> 620	<b>■</b> 580	<b>■</b> 580	<b>■</b> 520	<b>■</b> 480	<b>■</b> 480	<b>■</b> 730	<b>■</b> 730	<b>7</b> 30	<b>6</b> 20	<b>■</b> 580	<b>■</b> 580	56
	G1/4	18	1000	1000	1000	1000	1000	1000	1300	1300	1380	1200	1000	1000	71

Modèle	Raccord de travail	Taille des	des												→ Page/
		distrib uteurs	T32C	T32U	T32H	T32C/M	T32U/M	T32H/M	M52	M52/M	B52	P53C	P53U	P53E	Internet
Distributeur à e	mbase, élect	trodistrik	outeur '	VUVG-I	BK										
	M5	10	160	_	ı	-	_	_	160	_	160	_	_	_	97
	M7	10	160	_	ı	-	_	_	160	_	160				97
	G1/8	14	<b>■</b> 350	_	ı	ı	_	_	380	_	380	_	_	_	108
Distributeur à e	mbase, élec	trodistril	outeur '	VUVG-I	В										
	M3	10A	_	_	_	_	_	_	100	■ 80	100	90	90	90	90
	M5	10	150	150	150	130	120	120	210	180	<b>1</b> 210	200	200	200	101
	M7	10	160	<b>1</b> 60	160	<b>■</b> 140	130	130	<b>■</b> 270	230	<b>■</b> 270	<b>■</b> 250	<b>■</b> 250	<b>■</b> 250	101
	G1/8	14	<b>■</b> 540	<b>5</b> 10	<b>■</b> 540	430	<b>410</b>	410	<b>■</b> 580	<b>■</b> 580	<b>■</b> 580	<b>■</b> 540	<b>■</b> 510	<b>■</b> 510	108
	G1/4	18	800	800	800	800	<b>8</b> 00	800	1000	1000	1000	<b>■</b> 950	<b>■</b> 950	<b>■</b> 950	119

**FESTO** 

Fournitur

Modèle	Taille	Description	→ Page/ Internet
Embase de raccordem	ent VABM	S , pour distributeurs à raccordement direct (montage en batterie)	
	10AS	Taille M3	26, 45,
	10S	Taille M5, M7	68, 83
	14S	Taille G1/8	
	18S	Taille G1/4	
			•
Embase de raccordem	ent VABM po	our distributeur pour embase (bloc de montage en batterie).	
62	10AW	Taille M3	94, 106,
	10W	Taille M5	116, 123
	10HW	Taille M7	
	14W	Taille G1/8	
00	18W	Taille G1/4	
		•	

**FESTO** 

Distributeur	Code	Description	Référen	VUVG-LK	, VUVG-BI	VUVG-	L, VUVG-B		
	distri-		ce <sup>1)</sup>	Taille		Taille			
	buteur			M5/M7	G1/8	М3	M5/M7	G1/8	G1/4
Distributeur 2 x 3/2, fermé en position	de repos	, avec ressort pneumatique							
4 2	T32C-A	Distributeur à raccordement	K						
14 12 12 17 17 17 17 17 17 17 17 17 17 17 17 17		direct, pilotage interne		•	•	_	•	-	•
4   2	1	Distributeur à raccordement							
14/12 1 5 3		direct, pilotage externe		_	_	_	•	•	_
4 2		Distributeur à embase,							
14/12 82/84 1 5 3		pilotage externe		_	_	_	•	•	•
Distributeur 2 x 3/2, ouvert en position		The state of the s	L				1		
4 2	T32U-A	Distributeur à raccordement	N						
10 (14) 10 (12) 1 5 3		direct, pilotage interne		_	_	_	•	•	
10 (14) 10 (12) 10 11 5 3		Distributeur à raccordement direct, pilotage externe		_	-	_	•	•	_
10(14) 82/84 1 5 3		Distributeur à embase, pilotage externe		_	_	_	•	•	•
Distributeur 2x 3/2, 1x ouvert en posit	ion do ror	ac 1 v formá an nacition do ray	oc rocco	rt pnoumai	tiquo				
·		Distributeur à raccordement		Pileuilla	lique				
14 10(12)	1,5211-74	direct, pilotage interne		_	_	_	•	•	•
14 10(12) 14/10 1 5 3		Distributeur à raccordement direct, pilotage externe		_	_	_		•	_
14/10 82/84 1 5 3		Distributeur à embase, pilotage externe		_	-	_	•	•	•

<sup>1)</sup> Référence terminal de distributeurs/Emplacement

**FESTO** 

Distributeur	Code	Description	Référen	VIIVG-I K	, VUVG-BI	( VIIVG-	I VIIVG-R		
Distributedi	distri-	Description	ce <sup>1)</sup>	Taille	., тото-ы	Taille	_, +0+0-0		
	buteur			M5/M7	G1/8	M3	M5/M7	G1/8	G1/4
Distributeur 2x 3/2, fermé en position	de repos,	ressort mécanique							
4   2	T32C-M	Distributeur à raccordement	VK						
14 12 12 14 15 3		direct, pilotage interne		_	_	_	•	•	•
14 12 TT W		Distributeur à raccordement direct, pilotage externe		_	_	_	•	•	•
12/14 1 5 3 1 2 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1		Distributeur à embase, pilotage externe		_	_	_	•	•	•
		-		1	•		1	I	1
Distributeur 2x 3/2, ouvert en position		The state of the s	1.4.1						T
10(14) 10(12) 10(12) 1 5 3	T32U-M	Distributeur à raccordement direct, pilotage interne	VN	_	_	_	-	•	•
10(14) 10(12) 10 1 5 3		Distributeur à raccordement direct, pilotage externe		_	-	_	•	•	•
10(14) 10(12) 10 (14) 82/84 1 5 3		Distributeur à embase, pilotage externe		_	_	_	•		•
		-		1	•		1	I	1
Distributeur 2x 3/2, 1x ouvert en posit				rt mécaniq	ue			1	1
4 2 14 10(12) 1 5 3	132H-M	Distributeur à raccordement direct, pilotage interne	VH	_	_	_	•	•	•
10/14 1 5 3		Distributeur à raccordement direct, pilotage externe		_	-	_	•	•	•
10/14 1 10(12) 10/14 82/84 1 5 3		Distributeur à embase, pilotage externe		_	-	_	•	•	•

<sup>1)</sup> Référence terminal de distributeurs/Emplacement

**FESTO** 

Distributeur	Code	Description	Référen	VUVG-LK	(. VUVG-B	κ vuvg-	L, VUVG-B		
	distri-	, <b>,</b>	ce <sup>1)</sup>	Taille	•	Taille			
	buteur			M5/M7	G1/8	М3	M5/M7	G1/8	G1/4
Distributeur 5/2, bistable	•		•	•	<u>'</u>		•	_	<u>'</u>
14 4 2 12	B52	Distributeur à raccordement	J						
5 1 3	_	direct, pilotage interne		•	•			•	•
14 4 2 12		Distributeur à raccordement							
12/14 5 1 3		direct, pilotage externe		_	_	•		•	•
14 4 2 12		Distributeur à embase,						_	
14 84 5 1 3		pilotage externe		_	_	•	•	•	•
Distributeur 5/2, monostable, avec re	scort nnoi	ımatique							
	M52-A	Distributeur à raccordement	М						
5 1 3	52 **	direct, pilotage interne		•	-	_	_	•	-
14 4 2		Distributeur à raccordement							
14 5 1 3		direct, pilotage externe		_	_	-	_	•	_
14 4 2		Distributeur à embase,							
14 84 5 1 3		pilotage externe		_	_	-	_	•	_
	•				•	•	•		•
Distributeur à commande par déplace				i	1	-	-1		-
14 4 2	M52-M	Distributeur à raccordement	Α						
5 1 3		direct, pilotage interne		_	_			•	•
14 4 2		Distributeur à raccordement							
14 5 1 3		direct, pilotage externe		_	_				
14 4 2		Distributeur à embase,							
14 84 5 1 3		pilotage externe		_	-	•		•	•
Distributeur 5/2, monostable, ressort	pneumati	ique/mécanique							
14 4 2 W	M52-R	Distributeur à raccordement	Р						
5 1 3		direct, pilotage interne		_	_	•		_	•
14 4 2		Distributeur à raccordement							
14 5 1 3		direct, pilotage externe		_	_	•		_	•
14 4 2 W		Distributeur à embase, pilotage externe		_		•	•		•
14 84 5 1 3									

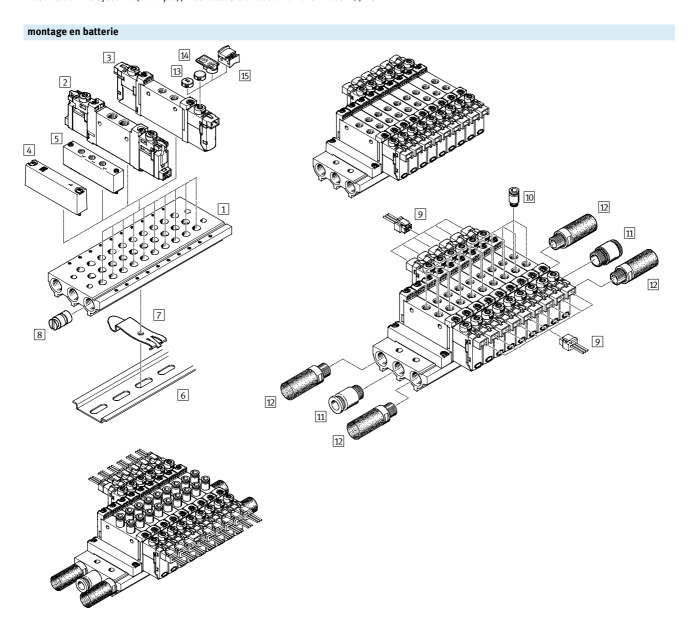
<sup>1)</sup> Référence terminal de distributeurs/Emplacement

**FESTO** 

Distributeur	Code	Description	Référen	VUVG-LK	, VUVG-BK	VUVG-L	., VUVG-B		
	distri-	,	ce <sup>1)</sup>	Taille		Taille			
	buteur			M5/M7	G1/8	М3	M5/M7	G1/8	G1/4
Distributeur 5/3, fermé en position mé									
14 W 4 2 W 12	P53C	Distributeur à raccordement	G						
5 1 3		direct, pilotage interne		_	_		•	•	
14 W 4 2 W 12		Distributeur à raccordement							
12/14 5 1 3		direct, pilotage externe		_	_	•	•	•	-
15 .AAA		Distributeur à embase,							
14 W 4 2 W 12 14 W 14 W 14 W 14 W 14 W 1		pilotage externe		_	_	•	-	•	•
	I	I	I	ı	1		1	ı	1
Distributeur 5/3, sous pression en pos	sition méd	liane							
14 W 4 2 W 12	P53U	Distributeur à raccordement	В						
5 1 3		direct, pilotage interne		_	_	•	•	•	•
14 W 4 2 W 12		Distributeur à raccordement							
12/14 5 1 3		direct, pilotage externe		_	_	•	•	•	•
14 //// 4 2 /// 12		Distributeur à embase,							
14 W 4 2 W 12 14 B4 5 1 3		pilotage externe		_	_	•	-	•	-
	I	<u>I</u>	I	I	1	1	1	I	1
Distributeur 5/3, à l'échappement en	position n	nédiane							
14 WM 4  2  WM 12	P53E	Distributeur à raccordement	Е						
5113		direct, pilotage interne		_	_	•	•	•	•
14 /// 4 2 /// 12		Distributeur à raccordement							
12/14 5 1 3		direct, pilotage externe		_	_	•	•	•	•
14 .AAA 4 2 AAA. 12		Distributeur à embase,							
14 W 4 2 W 12 14 84 5 1 1 3		pilotage externe		_	_	•	•	•	•

<sup>1)</sup> Référence terminal de distributeurs/Emplacement

Présentation du système (exemple), distributeurs à raccordement direct M5/M7



Moi	ntage en batterie et accessoires			
		Туре	Description	→ Page/Internet
1	Embase de raccordement	VABM-L1-10S-G18	Pour 2 à 10, 12, 14 ou 16 emplacements de distributeurs	45
2	Électrodistributeur	VUVG-LK	Distributeurs à raccordement direct 2 x 3/2, 5/2 et 5/3	27
3	Électrodistributeur	VUVG-L	Distributeurs à raccordement direct 2 x 3/2, 5/2 et 5/3	27
4	Plaque d'obturation	VABB-L1-10-S	Pour l'obturation d'un emplacement libre	45
5	Plaque d'alimentation	VABF-L1-10-P3A4	Pour l'alimentation en air canal 1 et canaux 3 et 5	45
6	Rail	NRH-35-2000	Pour le montage de la batterie de distributeurs	132
7	Fixation sur rail	VAME-T-M4	2 pièces pour enfichage de la batterie de distributeurs	132
			sur le rail	
8	Élément de séparation	VABD	pour la formation de zones de pression	45
9	Câble à connecteur femelle	NEBV-H1G2LE2	Pour embases de raccordement électrique H2 et H3	130
10	Raccord enfichable	QS	Raccord enfichable pour les canaux 2 et 4	131
11	Raccord enfichable	QS	Raccord enfichable pour alimentation en air, canal 1	131
12	Silencieux	U	Pour les canaux 3 et 5	131
13	Capuchon d'obturation	VMPA-HBB	Pour commande manuelle auxiliaire	132
14	Porte-étiquettes	ASLR-D	Pour l'étiquetage des distributeurs, l'obturation des vis	132
			de fixation et de la commande manuelle auxiliaire	
15	Obturateur	VAMC	Pour commande manuelle auxiliaire	132

Présentation du système (exemple), distributeurs à embase M5/M7

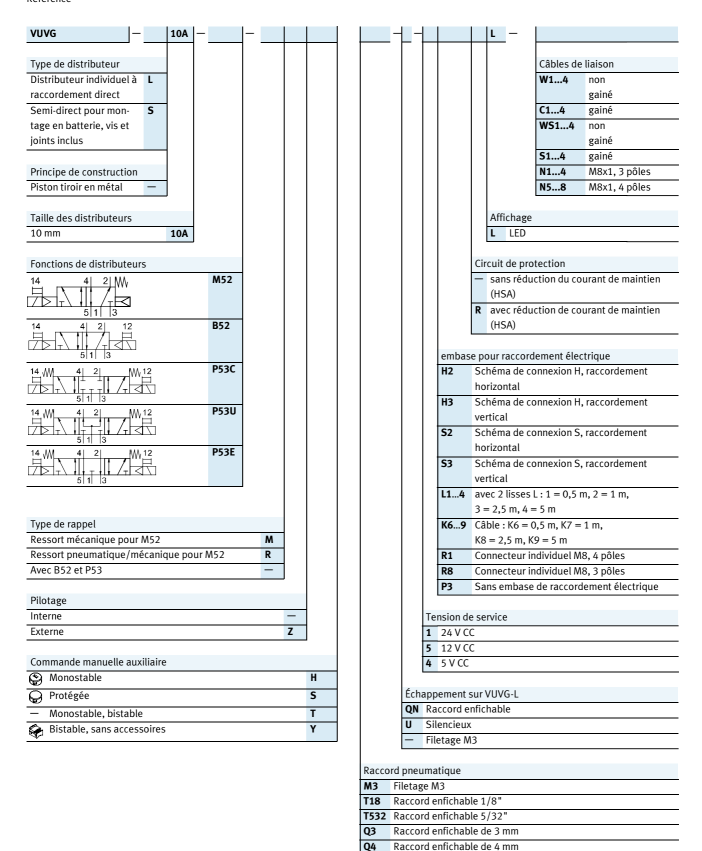
# 

Mo	ntage en batterie et accessoires			
		Туре	Description	→ Page/Internet
1	Embase de raccordement	VABM-L1-10G18	Pour 2 à 10, 12, 14 ou 16 emplacements de distributeurs	105
2	Électrodistributeur	VUVG-BK	Distributeurs à embase 2 x 3/2, 5/2 et 5/3	96
3	Électrodistributeur	VUVG-B	Distributeurs à embase 2 x 3/2, 5/2 et 5/3	96
4	Plaque d'obturation	VABB-L1-10-W	Pour l'obturation d'un emplacement libre	106
5	Plaque d'alimentation	VABF-L1-10-P3A4	Pour l'alimentation en air canal 1 et canaux 3 et 5	106
6	Rail	NRH-35-2000	Pour la fixation de la batterie de distributeurs	132
7	Fixation sur rail	VAME-T-M4	2 pièces pour enfichage de la batterie de distributeurs	132
			sur le rail	
8	Élément de séparation	VABD	pour la formation de zones de pression	106
9	Câble à connecteur femelle	NEBV-H1G2-KNLE2	Pour embases de raccordement électrique H2 et H3	130
10	Raccord enfichable	QS	Raccord enfichable pour les canaux 2 et 4	131
11	Raccord enfichable	QS	Raccord enfichable pour alimentation en air, canal 1	131
12	Silencieux	U	Pour les canaux 3 et 5	131
13	Raccord enfichable	QS	Raccord enfichable pour pilotage, canal 12/14	131
14	Silencieux	U	Silencieux pour échappement de l'air de pilotage,	131
			canal 82/84	
15	Capuchon d'obturation	VMPA-HBB	Pour commande manuelle auxiliaire	132
16	Porte-étiquettes	ASLR-D	Pour l'étiquetage des distributeurs, l'obturation des vis	132
			de fixation et de la commande manuelle auxiliaire	
17	Obturateur	VAMC	Pour commande manuelle auxiliaire	132

### Electrodistributeurs VUVG, distributeurs à raccordement direct M3

**FESTO** 

Référence



**FESTO** 

Fiche de données techniques

Fonction 5/2, monostable 5/2 bistable 5/3C, 5/3U, 5/3E

Symboles graphiques

→ Page 13

- **[]** - Taille de distributeur

- Nébit 90 ... 100 l/min

- **\** - Tension 5, 12 et 24 V CC



Caractéristiques techniques générales VUV	/G-L									
Fonction de distributeur		M52-R	B52	M52-M	P53					
Position de repos		_	_	_	C <sup>1)</sup>	U <sup>2)</sup>	E <sup>3)</sup>			
Stabilité de la position		Monostable	Bistable	Monostable	Monostable	Monostable				
Rappel par ressort pneumatique		Oui <sup>4)</sup>	_	Non	_					
Rappel par ressort mécanique		Oui <sup>4)</sup>	_	Oui	_					
Fonctionnement avec du vide sur raccord 1		uniquement a	vec pilotage ex	terne	•					
Conception		Piston-Tiroir								
Principe d'étanchéité		Souple								
Type de commande		Electrique								
Type de pilotage		A commande i	ndirecte							
Pilotage		Interne ou ext	erne							
Fonction d'échappement		Réglable								
Commande manuelle auxiliaire		monostable, protégée, monostable/bistable ou bistable au choix								
Type de fixation		Au choix, avec alésages traversants <sup>5)</sup> ou sur embase de raccordement								
Position de montage		Indifférente								
Diamètre nominal	[mm]	2		1,4	2					
Débit nominal normal	[l/mn]	100		80	90					
Débit sur l'embase	[l/mn]	100		80	90					
Temps de réponse marche/arrêt	[ms]	7/15	_	7/21	8/25					
Temps de réponse commutation	[ms]	_	5	_	14					
Taille des distributeurs	[mm]	10								
Raccord 1, 2, 3, 4, 5, 12/	14	M3								
Poids du produit	[g]	38	49	37						
Homologation		c UL us - Recognized (OL)								
		c CSA us (OL) Marque RCM								
Marquage CE (voir la déclaration de conforn										
Classe de résistance à la corrosion CRC <sup>7)</sup>		2								

- 1) C = fermé au repos/fermé en position médiane
- 2) U = ouvert au repos/centre alimenté
- 3) E = à l'échappement en position médiane
- 4) Rappel combiné
- 5) Si plusieurs distributeurs doivent être vissés sur un bloc via les trous traversants, il est nécessaire de respecter une distance minimale de 0,3 mm. Pour cela, ajouter des rondelles d'écartement.
- 6) Pour le domaine d'utilisation, consultez la déclaration de conformité CE, disponible à l'adresse : www.festo.com/sp → Certificats. En cas de restriction à l'utilisation des appareils en milieu résidentiel, commercial ou industriel, ainsi que dans les petites entreprises, d'autres mesures de réduction des émissions perturbatrices peuvent être nécessaires.
- 7) Classe de protection anticorrosion CRC 2 selon la norme Festo FN 940070
  Résistance modérée à la corrosion. Utilisation en intérieur avec risque de condensation. Pièces externes visibles dont la surface répond essentiellement à des critères d'apparence, en contact direct avec une atmosphère industrielle courante.



Fiche de données techniques

Conditions de service et d	'environnemen	t							
Fonction de distributeur			M52-R <sup>1)</sup>	B52	M52-M <sup>2)</sup>	P53			
Fluide de service			Air comprimé selon	Air comprimé selon ISO 8573-2010 [7:4:4]					
Pression de service	Interne	[bar]	2,5 8	1,5 8	38	38			
	Externe	[bar]	-0 <b>,</b> 9 10			-0,9 8			
Pression de pilotage <sup>3)</sup>		[bar]	2,5 8	1,5 8	38				
Température ambiante		[°C]	−5 +50, avec réduction du courant de maintien −5 +60						
Température du fluide		[°C]	─5 +50, avec réduction du courant de maintien ─5 +60						

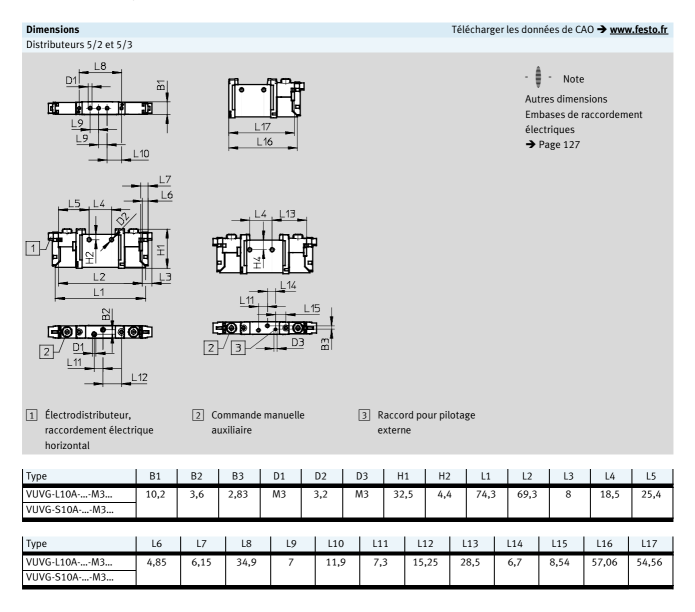
- ressort pneumatique/mécanique, combinés
   ressort mécanique
   Pression de pilotage minimale : 50 % de la pression de service

Caractéristiques électriques					
Connexion électrique		sur embase de raccordement électrique → Page 125			
Tension de service	[V CC]	5, 12 et 24 ±10 %			
Puissance	[W]	1, avec réduction du courant de maintien à 0,35			
Facteur de marche ED	[%]	100			
Indice de protection selon EN 60529		IP40 (avec connecteur femelle), IP65 (avec connecteur M8)			

Informations sur les matériaux				
Corps	Alliage d'aluminium corroyé			
Joints	HNBR, NBR			
Note relative aux matériaux	Conformes RoHS			

**FESTO** 

Fiche de données techniques





Références

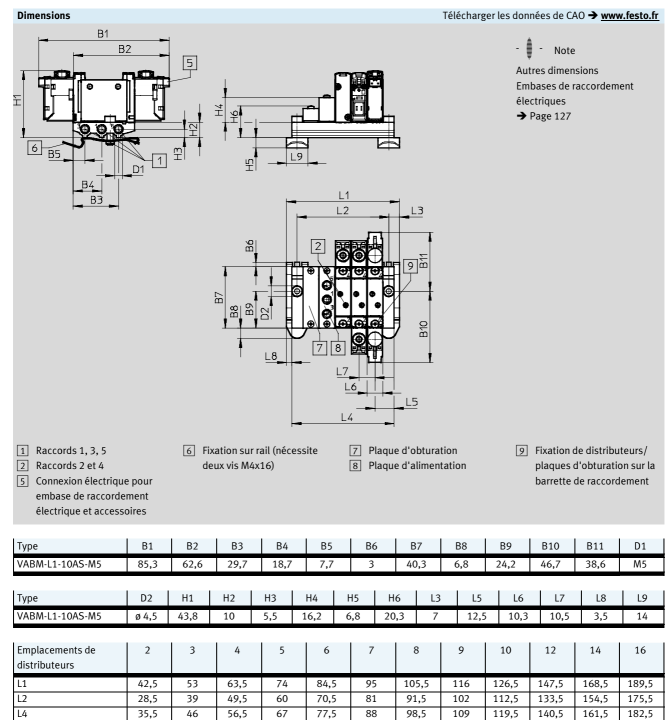
Références							
	Description		Références	Туре			
Distributeur à race	cordement direct M3, sans	embase de raccordement électrique					
<b>*</b>	Distributeur 5/2, monos	stable					
0000	Pilotage interne	Rappel par ressort mécanique/	566437	VUVG-L10A-M52-RT-M3-1P3			
		pneumatique					
		Rappel par ressort mécanique	574345	VUVG-L10A-M52-MT-M3-1P3			
	Pilotage externe	Rappel par ressort mécanique/	566443	VUVG-L10A-M52-RZT-M3-1P3			
		pneumatique					
		Rappel par ressort mécanique	574346	VUVG-L10A-M52-MZT-M3-1P3			
	Distributeur 5/2, bistable						
	Pilotage interne		566438	VUVG-L10A-B52-T-M3-1P3			
	Pilotage externe		566444	VUVG-L10A-B52-ZT-M3-1P3			
	Distributeur 5/3						
	Pilotage interne	Fermé en position médiane	566439	VUVG-L10A-P53C-T-M3-1P3			
		A l'échappement en position médiane	566440	VUVG-L10A-P53E-T-M3-1P3			
		Sous pression en position médiane	566441	VUVG-L10A-P53U-T-M3-1P3			
	Pilotage externe	Fermé en position médiane	566445	VUVG-L10A-P53C-ZT-M3-1P3			
		A l'échappement en position médiane	566446	VUVG-L10A-P53E-ZT-M3-1P3			
		Sous pression en position médiane	566447	VUVG-L10A-P53U-ZT-M3-1P3			

# Electrodistributeurs VUVG-S10A, distributeurs à raccordement direct M3 FESTO

Montage en batterie

Distributeurs à raccordement direct pour montage en batterie





50

66

74

82

90

122

138

106

Poids VABM

[g]

26

34

# Electrodistributeurs VUVG-S10A, distributeurs à raccordement direct M3 FESTO

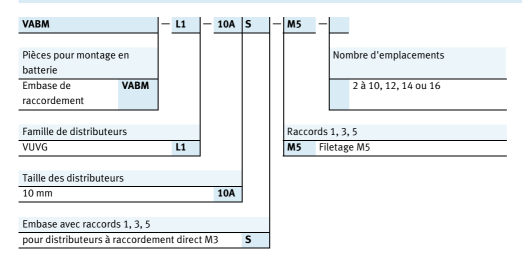


Caractéristiques techniques des embases							
	Raccord	CRC	Matériaux <sup>2)</sup>	Pression de service	Couple de serrage max. pour le montage [Nm]		
	1, 3, 5			[bar]	Distributeur	Rail	Panneau
10000000000000000000000000000000000000	M5	2 <sup>1)</sup>	Alliage d'alumi- nium corroyé	-0,9 10	0,45	1,5	3

<sup>1)</sup> Classe de protection anticorrosion CRC 2 selon la norme Festo FN 940070 Résistance modérée à la corrosion. Utilisation en intérieur avec risque de condensation. Pièces externes visibles dont la surface répond essentiellement à des critères d'apparence, en contact direct avec une atmosphère industrielle courante.

2) Note relative aux matériaux : Conformes RoHS.

#### Code de commande des embases



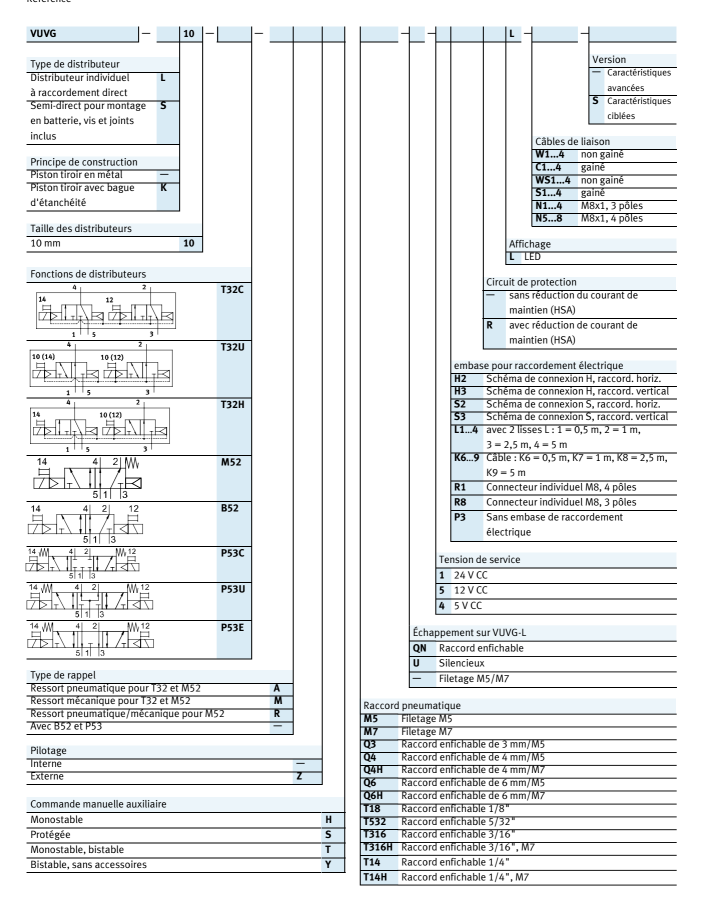
# Electrodistributeurs VUVG-S10A, distributeurs à raccordement direct M3 Références

Références — Embase de rac	cordement			
	Description		Références	Type
Embase de raccordement pou	ur distributeurs à raccordement o	direct (montage en batterie)		
	Pour taille M3	2 emplacements	566522	VABM-L1-10AS-M5-2
		de distributeur		
		3 emplacements	566523	VABM-L1-10AS-M5-3
		de distributeur		
		4 emplacements	566524	VABM-L1-10AS-M5-4
		de distributeur		
		5 emplacements	566525	VABM-L1-10AS-M5-5
		de distributeur		
		6 emplacements	566526	VABM-L1-10AS-M5-6
		de distributeur		
		7 emplacements	566527	VABM-L1-10AS-M5-7
		de distributeur		
		8 emplacements	566528	VABM-L1-10AS-M5-8
		de distributeur		
		9 emplacements	566529	VABM-L1-10AS-M5-9
		de distributeur	300323	
		10 emplacements	566530	VABM-L1-10AS-M5-10
		de distributeur	300330	== 10.10 10
		12 emplacements	566531	VABM-L1-10AS-M5-12
		de distributeur	300331	VADIN E1 10A3 III 3 12
		14 emplacements	566532	VABM-L1-10AS-M5-14
		de distributeur	300332	VADIN E1 10A3 III3 14
		16 emplacements	566533	VABM-L1-10AS-M5-16
		de distributeur	300333	VABM-E1-10A3-M3-10
		de distributedi		
Plaque d'obturation				Fiches de données techniques
riaque a obtaration				→ Internet : vabb
_	Pour emplacement de distribut	eur sur harrette	569986	VABB-L1-10A
	de raccordement, vis et joint in		307,00	77.55 21 207.
	de raccordement, vis et joine in	cius		
-				
Élément de séparation				Fiches de données techniques
Element de Separation				Internet : vabd
^	Pour la formation de zones de	proceion	570872	VABD-4.2-B
	Four la formation de zones de	pression	5/08/2	VADD-4.2-B
Plaque d'alimentation				Fiches de données techniques
				→ Internet : vabf
<b>₹</b> `	Pour emplacement de distribut	eur sur barrette	569990	VABF-L1-10A-P3A4-M5
0000	de raccordement, vis et joint in			
=				
Joints pour distributeurs à rac	cordement direct			Fiches de données techniques
Joines pour distributeurs à l'at	cordenient direct			→ Internet: vabd
_	Pour distributeurs à rac-	Fourniture : 10 jeux (2 vis et	E///70	VABD-L1-10AX-S-M3
			566670	ANDD-FT-TONY-2-M2
Con the second s	cordement direct M3	1 joint chaque)		
P				

## Electrodistributeurs VUVG, distributeurs à raccordement direct M5/M7



Référence



# Electrodistributeurs VUVG-LK10, distributeurs à raccordement direct M5

Fiche de données techniques

Fonction 2x 3/2C 5/2, monostable 5/2 bistable

- **[]** - Taille de distributeur

- M - Débit

10 mm

Symboles graphiques

→ Page 13

180 ... 195 l/min Tension



Caractéristiques techniques générales VUVG-LK						
Fonction de distributeur		T32-A	M52-A	B52		
Position de repos		C <sup>1)</sup>	_	_		
Stabilité de la position		Monostable		Bistable		
Rappel par ressort pneumatique		Oui	Oui	_		
Conception		Piston-Tiroir				
Principe d'étanchéité		Souple				
Type de commande		Electrique				
Type de pilotage		A commande indirecte				
Pilotage		Interne				
Fonction d'échappement		Réglable				
Commande manuelle auxiliaire		Monostable, bistable				
Type de fixation		Au choix, avec alésages traversants <sup>2)</sup> ou sur embase de raccordement				
Position de montage		Indifférente				
Débit nominal normal	[l/mn]	180	195	195		
Temps de réponse marche/arrêt	[ms]	12/14	14/17	_		
Temps de réponse commutation [ms]		7				
Taille des distributeurs	[mm]	10				
Raccord 2, 4		M5				
Poids du produit	[g]	55	45	57		
Classe de résistance à la corrosion CRC <sup>3)</sup>		2				

<sup>1)</sup> C = fermé au repos

<sup>3)</sup> Classe de protection anticorrosion CRC 2 selon la norme Festo FN 940070 Résistance modérée à la corrosion. Utilisation en intérieur avec risque de condensation. Pièces externes visibles dont la surface répond essentiellement à des critères d'apparence, en contact direct avec une atmosphère industrielle courante.

Caractéristiques de sécurité	
Pos. max. du signal 0 de l'impulsion de [s]	1600
contrôle	
Nég. max. du signal 1 de l'impulsion de [ s]	3000
contrôle	
Résistance aux chocs	Essai de choc avec sensibilité 1 selon FN 942017-5 et EN 60068-2-27
Tenue aux vibrations	Vérification du transport avec sensibilité 1 selon FN 942017-4 et EN 60068-2-6

<sup>2)</sup> Si plusieurs distributeurs doivent être vissés sur un bloc via les trous traversants, il est nécessaire de respecter une distance minimale de 0,3 mm. Pour cela, ajouter des rondelles d'écartement.

# Electrodistributeurs VUVG-LK10, distributeurs à raccordement direct M5 Fiche de données techniques



Conditions de service et d'environnement							
Fonction de distributeur		T32-A <sup>1)</sup>	M52-A <sup>1)</sup>	B52			
Fluide de service		Air comprimé selon ISO 8573-2010 [7:4:4]					
Conseils pour le fluide de service/de	commande	Fonctionnement lubrifié possible (requis pour d'autres opérations)					
Pression de service	[bar]	1,5 7	2,5 7	1,5 7			
Température ambiante	[°C]	-5 +50					
Température du fluide	[°C]	-5 +50					

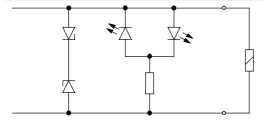
#### 1) Ressort pneumatique

Caractéristiques électriques					
Connexion électrique		sur embase de raccordement électrique → Page 125			
Tension de service [V	CC]	24 ±10%			
Puissance [V	V]	0,7			
Facteur de marche ED [9	6]	100			
Indice de protection selon		IP40 (avec connecteur femelle), IP65 (avec connecteur M8)			
EN 60529					
Indication d'état du signal		LED			
Fréquence de com-	lz]	2			
mutation max.					

Informations sur les matériaux				
Corps	Alliage d'aluminium corroyé			
Joints	HNBR, NBR			
Note relative aux matériaux	Conformes RoHS			
	Matériaux contenant du silicone			

Affectation des broches de l'e	mbase pour	raccordement électrique	
	Broc		Description
	he		
Connecteur droit, schéma de c	onnexion H		
	1	+ ou —	Circuit de protection sans réduction de courant
2- <u> + +</u>  -1	2	+ ou —	de maintien
Connecteur rond, M8, à 3 pôle	S		
3 1	1	n.b.	Circuit de protection sans réduction de courant
	3	+ ou —	de maintien
<del>        +                            </del>	٦	+ 0u —	
	4	+ ou —	1
14			

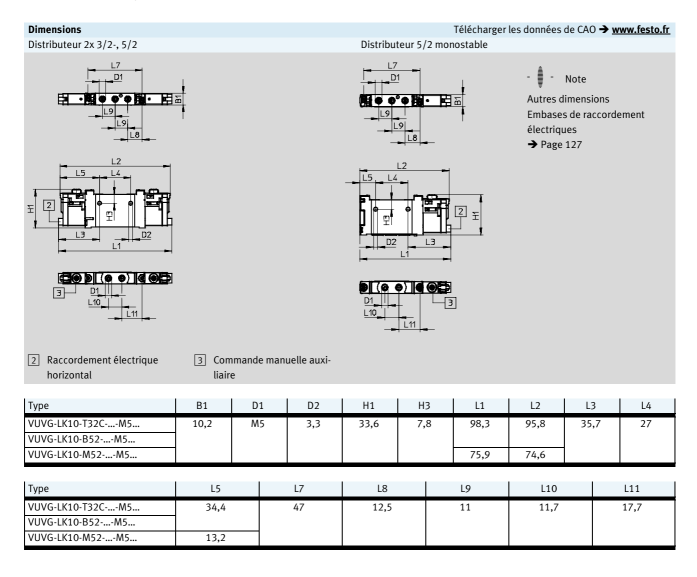
#### Circuit de protection sans réduction de courant de maintien



Les bobines sont protégées contre les courts-circuits et l'inversion de polarité à l'aide d'un circuit de protection.

# Electrodistributeurs VUVG-LK10, distributeurs à raccordement direct M5

Fiche de données techniques



# Electrodistributeurs VUVG-LK10, distributeurs à raccordement direct M5 Références

#### **★** Gamme standard

Références				
	Description		Références	Туре
Distributeur à ra	ccordement direct M5, avec	embase de raccordement électrique R8		
	Distributeur 2x 3/2			
	Pilotage interne	Fermé en position de repos, rappel par ressort pneumatique	<b>★</b> 8042542	VUVG-LK10-T32C-AT-M5-1R8L-S
	Distributeur 5/2, mono	stable	•	
	Pilotage interne	Rappel par ressort pneumatique	<b>*</b> 8042543	VUVG-LK10-M52-AT-M5-1R8L-S
	Distributeur 5/2, bistab	ole		
	Pilotage interne		<b>★</b> 8042544	VUVG-LK10-B52-T-M5-1R8L-S
			•	
Distributeur à ra	ccordement direct M5, avec	embase de raccordement électrique H2		
<u> </u>	Distributeur 2x 3/2			
	Pilotage interne	Fermé en position de repos, rappel par ressort pneumatique	★ 8042538	VUVG-LK10-T32C-AT-M5-1H2L-S
	Distributeur 5/2, mono	stable	•	
	Pilotage interne	Rappel par ressort pneumatique	<b>*</b> 8042539	VUVG-LK10-M52-AT-M5-1H2L-S
	Distributeur 5/2, bistab	ole .	•	
	Pilotage interne		<b>*</b> 8042540	VUVG-LK10-B52-T-M5-1H2L-S

<sup>★</sup>Expédié sous 24 heures de l'usine Festo

<sup>☆</sup>Expédié sous 5 jours de l'usine Festo

# Electrodistributeurs VUVG-LK10, distributeurs à raccordement direct M7

Fiche de données techniques

Fonction 2x 3/2C 5/2, monostable 5/2 bistable

- **[]** - Taille de distributeur 10 mm

- N - Débit 280 ... 340 l/min

Symboles graphiques

→ Page 13

Tension



Caractéristiques techniques générales VU	VG-LK							
Fonction de distributeur		T32-A	B52					
Position de repos		C <sup>1)</sup>	_	_				
Stabilité de la position		Monostable	Monostable Bistable					
Rappel par ressort pneumatique		Oui	Oui Oui —					
Conception		Piston-Tiroir						
Principe d'étanchéité		Souple						
Type de commande		Electrique						
Type de pilotage		A commande indirecte						
Pilotage		Interne	Interne					
Fonction d'échappement		Réglable						
Commande manuelle auxiliaire		Monostable, bistable						
Type de fixation		Au choix, avec alésages traversants <sup>2)</sup> ou sur embase de raccordement						
Position de montage		Indifférente						
Débit nominal normal	[l/mn]	280	340	340				
Temps de réponse marche/arrêt	Temps de réponse marche/arrêt [ms]		14/17	_				
Temps de réponse commutation	[ms]	7						
Taille des distributeurs	[mm]	10						
Raccord 2, 4		M7						
Poids du produit	[g]	55	45	57				
Classe de résistance à la corrosion CRC <sup>3)</sup>		2						

<sup>1)</sup> C = fermé au repos

<sup>3)</sup> Classe de protection anticorrosion CRC 2 selon la norme Festo FN 940070 Résistance modérée à la corrosion. Utilisation en intérieur avec risque de condensation. Pièces externes visibles dont la surface répond essentiellement à des critères d'apparence, en contact direct avec une atmosphère industrielle courante.

Caractéristiques de sécurité	
Pos. max. du signal 0 de l'impulsion de [s]	1600
contrôle	
Nég. max. du signal 1 de l'impulsion de [ s]	3000
contrôle	
Résistance aux chocs	Essai de choc avec sensibilité 1 selon FN 942017-5 et EN 60068-2-27
Tenue aux vibrations	Vérification du transport avec sensibilité 1 selon FN 942017-4 et EN 60068-2-6

<sup>2)</sup> Si plusieurs distributeurs doivent être vissés sur un bloc via les trous traversants, il est nécessaire de respecter une distance minimale de 0,3 mm. Pour cela, ajouter des rondelles d'écartement.

# Electrodistributeurs VUVG-LK10, distributeurs à raccordement direct M7 Fiche de données techniques



Conditions de service et d'environnement								
Fonction de distributeur		T32-A <sup>1)</sup>	T32-A <sup>1)</sup> M52-A <sup>1)</sup> B52					
Fluide de service		Air comprimé selo	Air comprimé selon ISO 8573-2010 [7:4:4]					
Conseils pour le fluide de service/de commande		Fonctionnement lubrifié possible (requis pour d'autres opérations)						
Pression de service	sion de service [bar]		1,5 7     2,5 7     1,5 7					
Température ambiante	[°C]	-5 +50						
Température du fluide	[°C]	-5 +50						

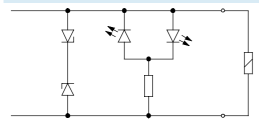
#### 1) Ressort pneumatique

Caractéristiques électriques					
Connexion électrique		sur embase de raccordement électrique → Page 125			
Tension de service	[V CC]	24 ±10%			
Puissance	[W]	0,7			
Facteur de marche ED	[%]	100			
Indice de protection selon EN 60529		IP40 (avec connecteur femelle), IP65 (avec connecteur M8)			
Indication d'état du signal		LED			
Fréquence de com-	[Hz]	2			
mutation max.					

Informations sur les matériaux					
Corps	Alliage d'aluminium corroyé				
Joints	HNBR, NBR				
Note relative aux matériaux	Conformes RoHS				
	Matériaux contenant du silicone				

Affectation des broches de l'embase	e pour i	accordement électrique			
	Broc		Description		
	he				
Connecteur droit, schéma de connex	ion H				
	1	+ ou —	Circuit de protection sans réduction de courant		
<del>2-<u> </u> </del>	2	+ ou —	de maintien		
Connecteur rond, M8, à 3 pôles					
3 1	1	n.b.	Circuit de protection sans réduction de courant		
	_		de maintien		
<del>  ((+</del> ++ <del>))  </del>	3	+ ou —			
	4	+ ou —			
4					

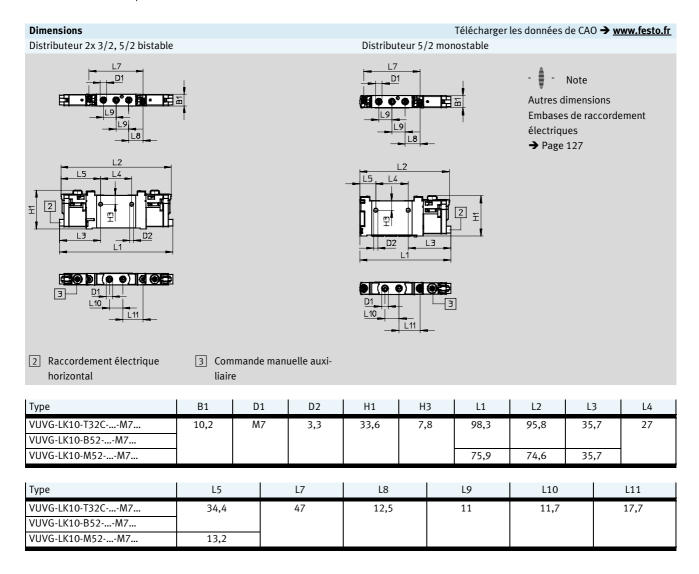
#### Circuit de protection sans réduction de courant de maintien



Les bobines sont protégées contre les courts-circuits et l'inversion de polarité à l'aide d'un circuit de protection.

# Electrodistributeurs VUVG-LK10, distributeurs à raccordement direct M7

Fiche de données techniques



# Electrodistributeurs VUVG-LK10, distributeurs à raccordement direct M7 Références

#### **★** Gamme standard

Références								
	Description		Références	Туре				
Distributeur à racc	ordement direct M7, avec emb	ase de raccordement électrique R8						
r.	Distributeur 2x 3/2							
	Pilotage interne	Fermé en position de repos, rappel par ressort pneumatique	★ 8042550	VUVG-LK10-T32C-AT-M7-1R8L-S				
	Distributeur 5/2, monostabl	e						
	Pilotage interne	Rappel par ressort pneumatique	<b>*</b> 8042551	VUVG-LK10-M52-AT-M7-1R8L-S				
	Distributeur 5/2, bistable	•						
	Pilotage interne		<b>*</b> 8042552	VUVG-LK10-B52-T-M7-1R8L-S				
Distributeur à racc	ordement direct M7, avec emb	ase de raccordement électrique H2						
<b>.</b>	Distributeur 2x 3/2							
	Pilotage interne	Fermé en position de repos, rappel par ressort pneumatique	<b>★</b> 8042546	VUVG-LK10-T32C-AT-M7-1H2L-S				
	Distributeur 5/2, monostabl	e						
	Pilotage interne	Rappel par ressort pneumatique	<b>*</b> 8042547	VUVG-LK10-M52-AT-M7-1H2L-S				
	Distributeur 5/2, bistable							
	Pilotage interne							

<sup>★</sup>Expédié sous 24 heures de l'usine Festo

<sup>☆</sup>Expédié sous 5 jours de l'usine Festo

Fiche de données techniques

Fonction 2x 3/2C, 2x 3/2U, 2x 3/2H 5/2, monostable 5/2 bistable 5/3C, 5/3U, 5/3E

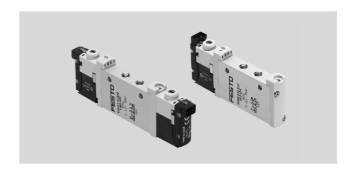
Symboles graphiques

→ Page 13

- **[]** - Taille de distributeur

- N - Débit 125 ... 220 l/min

Tension 5, 12 et 24 V CC



Caractéristiques techniques	ues générales VU	VG-L M5									
Fonction de distributeur			T32-A		T32-M			M52-R	B52	M52-M	P53
Position de repos			C <sup>1)</sup> U <sup>2</sup>	) H <sup>4)</sup>	C <sup>1)</sup>	U <sup>2)</sup>	H <sup>4)</sup>	_	_	_	C <sup>1)</sup> U <sup>2)</sup> E <sup>3)</sup>
Stabilité de la position			Monost	able	1				Bistabl	Monostabl	Monostable
				e e							
Rappel par ressort pneum	atique		Oui	Oui Non				Oui <sup>5)</sup>	_	Non	_
Rappel par ressort mécan	ique		Non		Oui			Oui <sup>5)</sup>	_	Oui	_
Fonctionnement avec du v	vide sur raccord 1		Non		uniquer	nent avec	pilotage (	externe			•
Conception			Piston-1	iroir							
Principe d'étanchéité			Souple								
Type de commande			Electriq	ue							
Type de pilotage			A comm	ande i	ndirecte						
Pilotage			Interne	ou ext	erne						
Fonction d'échappement			Réglable								
Commande manuelle aux	iliaire		monostable, protégée, monostable/bistable ou bistable au choix								
Type de fixation			Au choix, avec alésages traversants <sup>6)</sup> ou sur embase de raccordement								
Position de montage			Indifférente								
Diamètre nominal		[mm]	2,7		1,9 1,8		3,2		2,2	3,2	
Débit nominal normal		[l/mn]	150		135	125	125	220		190	210
Débit sur l'embase		[l/mn]	150		135	125	125	220		190	210
Temps de réponse marche		[ms]	6/16		8/11			7/19	_	8/24	10/30
Temps de réponse commi	utation	[ms]	7 - 16								
Taille des distributeurs		[mm]	10								
Raccord	1, 2, 3, 4, 5		M5								
	12/14		M3								
Poids du produit	oids du produit [g]		55 54 45 55 44 55								
Homologation		c UL us - Recognized (OL)									
		c CSA us (OL)									
		Marque RCM									
Marquage CE (voir la décl		nité) <sup>7)</sup>	selon nouvelle directive UE EMV								
Classe de résistance à la corrosion CRC <sup>8)</sup>			2								

- 1) C = fermé au repos/fermé en position médiane
- 2) U = ouvert au repos/centre alimenté
- 3) E = a l'échappement en position médiane
- H = distributeur 2 x 3/2, 1 x fermé en position de repos et 1 x ouvert en position de repos, dans un boîtier
- 5) Rappel combiné
- 6) Si plusieurs distributeurs doivent être vissés sur un bloc via les trous traversants, il est nécessaire de respecter une distance minimale de 0,3 mm. Pour cela, ajouter des rondelles d'écartement.
- 7) Pour le domaine d'utilisation, consultez la déclaration de conformité CE, disponible à l'adresse : www.festo.com/sp → Certificats.

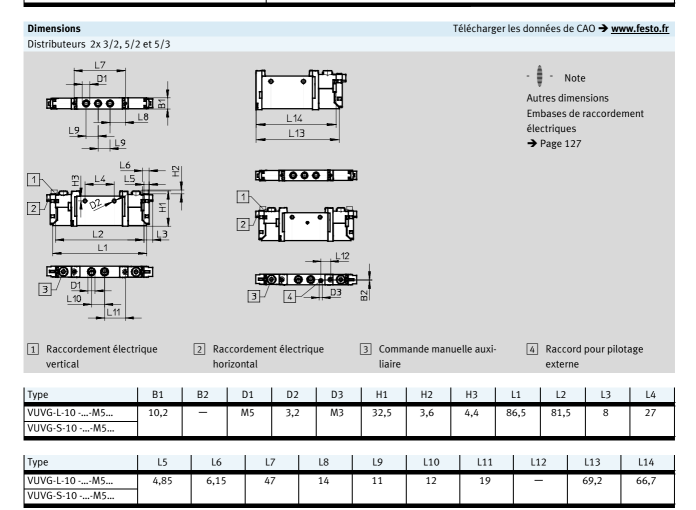
  En cas de restriction à l'utilisation des appareils en milieu résidentiel, commercial ou industriel, ainsi que dans les petites entreprises, d'autres mesures de réduction des émissions perturbatrices peuvent être nécessaires.
- 8) Classe de protection anticorrosion CRC 2 selon la norme Festo FN 940070
  Résistance modérée à la corrosion. Utilisation en intérieur avec risque de condensation. Pièces externes visibles dont la surface répond essentiellement à des critères d'apparence, en contact direct avec une atmosphère industrielle courante.

Conditions de service et d	'environnement							
Fonction de distributeur			T32-A <sup>1)</sup>	T32-M <sup>3)</sup>	M52-R <sup>2)</sup>	B52	M52-M <sup>3)</sup>	P53
Fluide de service	Air comprimé selon ISO 8573-2010 [7:4:4]							
Pression de service	Interne	[bar]	1,5 8	2,5 8	2,5 8	1,5 8	38	3 8
	Externe	[bar]	1,5 10	-0,9 10			<b>0,9</b> 8	-0,9 10
Pression de pilotage <sup>4)</sup>		[bar]	1,5 8	28	2,5 8	1,5 8	38	
Température ambiante		[°C]	—5 +50, avec réduction du courant de maintien —5 +60					
Température du fluide		[°C]	—5 +50, avec réduction du courant de maintien —5 +60					

- 1) Ressort pneumatique
- 2) ressort pneumatique/mécanique, combinés
- 3) ressort mécanique
- 4) Pression de pilotage minimale : 50 % de la pression de service

Caractéristiques électriques		
Connexion électrique		sur embase de raccordement électrique → Page 125
Tension de service	[V CC]	5, 12 et 24 ±10 %
Puissance	[W]	1, avec réduction du courant de maintien à 0,35
Facteur de marche ED	[%]	100
Indice de protection selon EN 60529		IP40 (avec connecteur femelle), IP65 (avec connecteur M8)

Informations sur les matériaux						
Corps	Alliage d'aluminium corroyé					
Joints	HNBR, NBR					
Note relative aux matériaux	Conformes RoHS					



## Électrodistributeurs VUVG-L10 et VUVG-S10, distributeurs à raccordement direct M5 FESTO

Références

#### **★** Gamme standard

Références											
	Description		Références	Туре							
Distributeur à rac	cordement direct M5, avec	embase de raccordement électrique R8									
<u> </u>	Distributeur 2x 3/2	Distributeur 2x 3/2									
	Pilotage interne	Fermé en position de repos, rappel par ressort pneumatique	<b>★</b> 577347	VUVG-L10-T32C-AT-M5-1R8L							
	Distributeur 5/2, monostable										
	Pilotage interne	Rappel par ressort pneumatique/ mécanique	★ 572634	VUVG-L10-M52-RT-M5-1R8L							
	Distributeur 5/2, bistable										
	Pilotage interne		<b>★</b> 576664	VUVG-L10-B52-T-M5-1R8L							
	Distributeur 5/3		•								
	Pilotage interne	Fermé en position médiane	<b>★</b> 577346	VUVG-L10-P53C-T-M5-1R8L							

Références				
	Description		Références	Туре
Distributeur à ra	ccordement direct M5, sans	embase de raccordement électrique		
<b>2</b>	Distributeur 2x 3/2			
0	Pilotage interne	Fermé en position de repos, rappel par	566454	VUVG-L10-T32C-AT-M5-1P3
		ressort pneumatique		
		Ouvert en position de repos, rappel par	566455	VUVG-L10-T32U-AT-M5-1P3
*		ressort pneumatique		
		1 position de repos ouverte, 1 position	566456	VUVG-L10-T32H-AT-M5-1P3
		de repos fermée, rappel par ressort		
		pneumatique		
		Fermé en position de repos, rappel par	574348	VUVG-L10-T32C-MT-M5-1P3
		ressort mécanique		
		Ouvert en position de repos, rappel par	574349	VUVG-L10-T32U-MT-M5-1P3
		ressort mécanique		
		1 position de repos ouverte, 1 position	574350	VUVG-L10-T32H-MT-M5-1P3
		de repos fermée, rappel par ressort		
		mécanique		
	Pilotage externe	Fermé en position de repos, rappel par	566463	VUVG-L10-T32C-AZT-M5-1P3
		ressort pneumatique		
		Ouvert en position de repos, rappel par	566464	VUVG-L10-T32U-AZT-M5-1P3
		ressort pneumatique		
		1 position de repos ouverte, 1 position	566465	VUVG-L10-T32H-AZT-M5-1P3
		de repos fermée, rappel par ressort		
		pneumatique		
		Fermé en position de repos, rappel par	574352	VUVG-L10-T32C-MZT-M5-1P3
		ressort mécanique		
		Ouvert en position de repos, rappel par	574353	VUVG-L10-T32U-MZT-M5-1P3
		ressort mécanique		
		1 position de repos ouverte, 1 position	574354	VUVG-L10-T32H-MZT-M5-1P3
		de repos fermée, rappel par ressort		
		mécanique		
	Distributeur 5/2, mono	stable		
	Pilotage interne	Rappel par ressort pneumatique/	566457	VUVG-L10-M52-RT-M5-1P3
		mécanique		
		Rappel par ressort mécanique	574351	VUVG-L10-M52-MT-M5-1P3
	Pilotage externe	Rappel par ressort pneumatique/	566466	VUVG-L10-M52-RZT-M5-1P3
		mécanique		
		Rappel par ressort mécanique	574355	VUVG-L10-M52-MZT-M5-1P3

Gamme standard Festo

<sup>★</sup>Expédié sous 24 heures de l'usine Festo

<sup>☆</sup>Expédié sous 5 jours de l'usine Festo

## Électrodistributeurs VUVG-L10 et VUVG-S10, distributeurs à raccordement direct M5 FESTO

Références

Références											
	Description		Références	Туре							
Distributeur à rac	cordement direct M5, sans	embase de raccordement électrique									
	Distributeur 5/2, bistable										
	Pilotage interne		566458	VUVG-L10-B52-T-M5-1P3							
	Pilotage externe		566467	VUVG-L10-B52-ZT-M5-1P3							
	Distributeur 5/3										
*	Pilotage interne	Fermé en position médiane	566459	VUVG-L10-P53C-T-M5-1P3							
		A l'échappement en position médiane	566460	VUVG-L10-P53E-T-M5-1P3							
		Sous pression en position médiane	566461	VUVG-L10-P53U-T-M5-1P3							
	Pilotage externe	Fermé en position médiane	566468	VUVG-L10-P53C-ZT-M5-1P3							
		A l'échappement en position médiane	566469	VUVG-L10-P53E-ZT-M5-1P3							
		Sous pression en position médiane	566470	VUVG-L10-P53U-ZT-M5-1P3							
	•										
Distributeur à rac		embase de raccordement électrique R8									
	Distributeur 2x 3/2		1								
	Pilotage interne	Ouvert en position de repos, rappel par	8031466	VUVG-L10-T32U-AT-M5-1R8L							
		ressort pneumatique									
		1 position de repos ouverte, 1 position	8031467	VUVG-L10-T32H-AT-M5-1R8L							
$\vee$		de repos fermée, rappel par ressort									
		pneumatique									
		Fermé en position de repos, rappel par	8031468	VUVG-L10-T32C-MT-M5-1R8L							
		ressort mécanique									
		Ouvert en position de repos, rappel par	8031469	VUVG-L10-T32U-MT-M5-1R8L							
		ressort mécanique									
		1 position de repos ouverte, 1 position	8031470	VUVG-L10-T32H-MT-M5-1R8L							
		de repos fermée, rappel par ressort									
		mécanique									
	Distributeur 5/2, monos	stable									
	Pilotage interne	Rappel par ressort mécanique	8031472	VUVG-L10-M52-MT-M5-1R8L							
	Distributeur 5/3										
	Pilotage interne	A l'échappement en position médiane	8031475	VUVG-L10-P53E-T-M5-1R8L							
		Sous pression en position médiane	8031476	VUVG-L10-P53U-T-M5-1R8L							
Distributeur à rac		embase de raccordement électrique H2									
	Distributeur 5/2, monos			VIIV.C 140 MED 27 ME 4112 ME							
	Pilotage interne	Rappel par ressort pneumatique/	577316	VUVG-L10-M52-RT-M5-1H2L-W1							
		mécanique		VIIV							
	Distributour 5/2 histol	Rappel par ressort mécanique	578162	VUVG-L10-M52-MT-M5-1H2L-W1							
	Distributeur 5/2, bistab Pilotage interne	ie	577317	VUVG-L10-B52-T-M5-1H2L-W1							
	Photage interne		5//31/	VOVG-L10-B32-1-M3-1H2L-W1							
Distributeur à rac	cordement semi-direct M5.	avec embase de raccordement électrique H2									
	Distributeur 5/2, monos										
	Pilotage interne	Rappel par ressort pneumatique/	577324	VUVG-S10-M52-RT-M5-1H2L-W1							
		mécanique									
		4									
			l								

## Électrodistributeurs VUVG-L10 et VUVG-S10, distributeurs à raccordement direct M7 FESTO

Fiche de données techniques

Fonction 2x 3/2C, 2x 3/2U, 2x 3/2H 5/2, monostable 5/2 bistable 5/3C, 5/3U, 5/3E

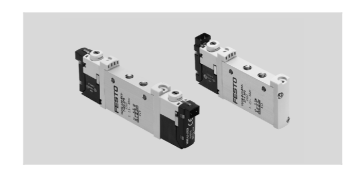
Symboles graphiques

→ Page 13

- **[]** - Taille de distributeur

Débit 170 ... 340 l/min

Tension 5, 12 et 24 V CC



Caractéristiques techniqu	es générales VU	/G-L M7												
Fonction de distributeur			T3	2-A		T32-N	T32-M		M52-R	B52	M52-M	P53		
Position de repos			$C^1$	) U <sup>2</sup>	<sup>()</sup> H <sup>4)</sup>	C <sup>1)</sup>	U <sup>2)</sup>	H <sup>4)</sup>	-	_	_	C <sup>1)</sup>	U <sup>2)</sup>	E <sup>3)</sup>
Stabilité de la position			Mo	onosta	able	1	1	1		Bistable	Monostable	Mond	stable	
Rappel par ressort pneum	atique		Οι	ıi		Non			Oui <sup>5)</sup>	_	Non	_		
Rappel par ressort mécani	que		No	on		Oui			Oui <sup>5)</sup>	_	Oui	_		
Fonctionnement avec du v	ide sur raccord 1		No	n		uniqu	ement	avec pi	lotage ex	kterne				
Conception			Pis	ston-T	iroir									
Principe d'étanchéité			So	uple										
Type de commande			Ele	ectriqu	ıe									
Type de pilotage			А	comm	ande ind	lirecte								
Pilotage			Int	terne (	ou exter	ne								
Fonction d'échappement			Réglable											
Commande manuelle auxi	iaire		monostable, protégée, monostable/bistable ou bistable au choix											
Type de fixation			Au choix, avec alésages traversants <sup>6)</sup> ou sur embase de raccordement											
Position de montage			Indifférente											
Diamètre nominal		[mm]	2,	7		2,0	1,9	1,9	4,0		2,8	3,5		
Débit nominal normal		[l/mn]	19	0		150	140	140	380		320	320		
Débit sur l'embase		[l/mn]	17	'0		140	130	130	340		290	300		
Temps de réponse marche	/arrêt	[ms]	6/	16		8/11			7/19	_	8/24	10/3	0	
Temps de réponse commu	tation	[ms]	7 16											
Taille des distributeurs		[mm]	10											
Raccord	1, 2, 3, 4, 5		M	7										
	12/14		M:	3										
Poids du produit		[g]	55	;		54			45	55	44	55		
Homologation			сl	JL us -	Recogn	ized (O	L)							
			c CSA us (OL)											
				Marque RCM										
Marquage CE (voir la déclaration de conformité) <sup>7)</sup>			selon nouvelle directive UE EMV											
Classe de résistance à la c	orrosion CRC <sup>8)</sup>		2											

- 1) C = fermé au repos/fermé en position médiane
- 2) U = ouvert au repos/centre alimenté
- 3) E = à l'échappement en position médiane
- 4) H = distributeur 2 x 3/2, 1 x fermé en position de repos et 1 x ouvert en position de repos, dans un boîtier
- 5) Rappel combine
- 5) Si plusieurs distributeurs doivent être vissés sur un bloc via les trous traversants, il est nécessaire de respecter une distance minimale de 0,3 mm. Pour cela, ajouter des rondelles d'écartement.
- 7) Pour le domaine d'utilisation, consultez la déclaration de conformité CE, disponible à l'adresse : www.festo.com/sp → Certificats.

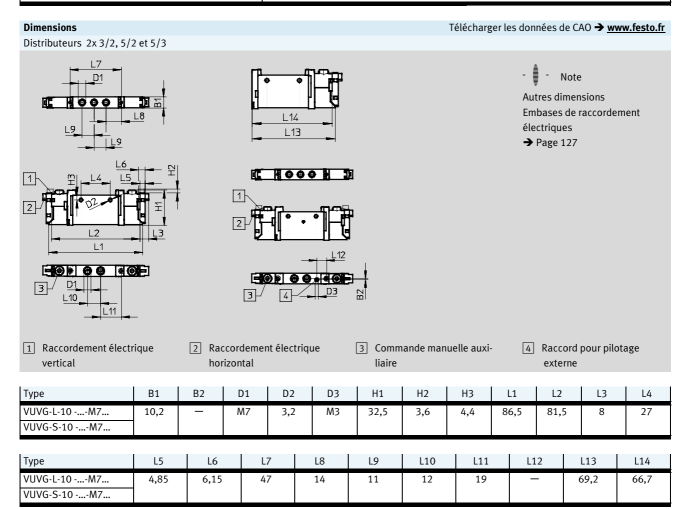
  En cas de restriction à l'utilisation des appareils en milieu résidentiel, commercial ou industriel, ainsi que dans les petites entreprises, d'autres mesures de réduction des émissions perturbatrices peuvent être nécessaires.
- 8) Classe de protection anticorrosion CRC 2 selon la norme Festo FN 940070 Résistance modérée à la corrosion. Utilisation en intérieur avec risque de condensation. Pièces externes visibles dont la surface répond essentiellement à des critères d'apparence, en contact direct avec une atmosphère industrielle courante.

Conditions de service et d	l'environnemer	nt						
Fonction de distributeur			T32-A <sup>1)</sup>	T32-M <sup>3)</sup>	M52-R <sup>2)</sup>	B52	M52-M <sup>3)</sup>	P53
Fluide de service	Air comprimé	Air comprimé selon ISO 8573-2010 [7:4:4]						
Pression de service	Interne	[bar]	1,5 8	2,5 8 2,5 8 1,5 8 3 8				
	Externe	[bar]	1,5 10	-0,9 10			-0,9 8	-0,9 10
Pression de pilotage <sup>4)</sup>		[bar]	1,5 8	28	2,5 8	1,5 8	38	3 8
Température ambiante		[°C]	─5 +50, avec réduction du courant de maintien ─5 +60					
Température du fluide		[°C]	—5 +50, avec réduction du courant de maintien —5 +60					

- 1) Ressort pneumatique
- 2) ressort pneumatique/mécanique, combinés
- 3) ressort mécanique
- 4) Pression de pilotage minimale : 50 % de la pression de service

Caractéristiques électriques		
Connexion électrique		sur embase de raccordement électrique → Page 125
Tension de service	[V CC]	5, 12, 24 ±10%
Puissance	[W]	1, avec réduction du courant de maintien à 0,35
Facteur de marche ED	[%]	100
Indice de protection selon EN 60529		IP40 (avec connecteur femelle), IP65 (avec connecteur M8)

Informations sur les matériaux						
Corps	Alliage d'aluminium corroyé					
Joints	HNBR, NBR					
Note relative aux matériaux	Conformes RoHS					



Références

#### **★** Gamme standard

Références												
	Description		Références	Туре								
Distributeur à ra	ccordement direct M7, avec	c embase de raccordement électrique R8										
r	Distributeur 2x 3/2	Distributeur 2x 3/2										
	Pilotage interne	Fermé en position de repos, rappel par ressort pneumatique	<b>★</b> 574218	VUVG-L10-T32C-AT-M7-1R8L								
	Distributeur 5/2, monostable											
	Pilotage interne	Rappel par ressort pneumatique/ mécanique	★ 574221	VUVG-L10-M52-RT-M7-1R8L								
	Distributeur 5/2, bistal	Distributeur 5/2, bistable										
	Pilotage interne		<b>★</b> 574222	VUVG-L10-B52-T-M7-1R8L								
	Distributeur 5/3		•									
	Pilotage interne	Fermé en position médiane	<b>★</b> 574223	VUVG-L10-P53C-T-M7-1R8L								

Références				
	Description		Références	Туре
Distributeur à ra	,	embase de raccordement électrique		
<b>A</b>	Distributeur 2x 3/2			
	Pilotage interne	Fermé en position de repos, rappel par ressort pneumatique	566471	VUVG-L10-T32C-AT-M7-1P3
		Ouvert en position de repos, rappel par ressort pneumatique	566472	VUVG-L10-T32U-AT-M7-1P3
		1 position de repos ouverte, 1 position de repos fermée, rappel par ressort pneumatique	566473	VUVG-L10-T32H-AT-M7-1P3
		Fermé en position de repos, rappel par ressort mécanique	574356	VUVG-L10-T32C-MT-M7-1P3
		Ouvert en position de repos, rappel par ressort mécanique	574357	VUVG-L10-T32U-MT-M7-1P3
		1 position de repos ouverte, 1 position de repos fermée, rappel par ressort mécanique	574358	VUVG-L10-T32H-MT-M7-1P3
	Pilotage externe	Fermé en position de repos, rappel par ressort pneumatique	566479	VUVG-L10-T32C-AZT-M7-1P3
		Ouvert en position de repos, rappel par ressort pneumatique	566480	VUVG-L10-T32U-AZT-M7-1P3
		1 position de repos ouverte, 1 position de repos fermée, rappel par ressort pneumatique	566481	VUVG-L10-T32H-AZT-M7-1P3
		Fermé en position de repos, rappel par ressort mécanique	574360	VUVG-L10-T32C-MZT-M7-1P3
		Ouvert en position de repos, rappel par ressort mécanique	574361	VUVG-L10-T32U-MZT-M7-1P3
		Fermé en position de repos, rappel par ressort mécanique	574362	VUVG-L10-T32H-MZT-M7-1P3

<sup>★</sup>Expédié sous 24 heures de l'usine Festo

<sup>☆</sup> Expédié sous 5 jours de l'usine Festo

## Électrodistributeurs VUVG-L10 et VUVG-S10, distributeurs à raccordement direct M7 FESTO

Páfárancas

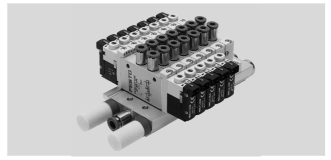
Références	Description		Références	Type
S' 1 ' 1 ' S			References	турс
distributeur a rac		embase de raccordement électrique		
	Distributeur 5/2, mono		F74350	VINC LAO MES MT MZ 4DS
	Pilotage interne	Rappel par ressort mécanique	574359	VUVG-L10-M52-MT-M7-1P3
		Rappel par ressort pneumatique/ mécanique	566474	VUVG-L10-M52-RT-M7-1P3
*	Pilotage externe	Rappel par ressort mécanique	574363	VUVG-L10-M52-MZT-M7-1P3
		Rappel par ressort pneumatique/ mécanique	566482	VUVG-L10-M52-RZT-M7-1P3
	Distributeur 5/2, bistat	ole	l .	
	Pilotage interne		566475	VUVG-L10-B52-T-M7-1P3
	Pilotage externe		566483	VUVG-L10-B52-ZT-M7-1P3
	Distributeur 5/3		l .	
	Pilotage interne	Fermé en position médiane	566476	VUVG-L10-P53C-T-M7-1P3
		A l'échappement en position médiane	566477	VUVG-L10-P53E-T-M7-1P3
		Sous pression en position médiane	566478	VUVG-L10-P53U-T-M7-1P3
	Pilotage externe	Fermé en position médiane	566484	VUVG-L10-P53C-ZT-M7-1P3
		A l'échappement en position médiane	566485	VUVG-L10-P53E-ZT-M7-1P3
		Sous pression en position médiane	566486	VUVG-L10-P53U-ZT-M7-1P3
		Transport Programme		
istributeur à rac	ccordement direct M7, avec	embase de raccordement électrique R8		
	Distributeur 2x 3/2	· ·		
0	Pilotage interne	Ouvert en position de repos, rappel par	574219	VUVG-L10-T32U-AT-M7-1R8L
		ressort pneumatique		
		1 position de repos ouverte, 1 position	574220	VUVG-L10-T32H-AT-M7-1R8L
		de repos fermée, rappel par ressort		
		pneumatique		
		Fermé en position de repos, rappel par	8031480	VUVG-L10-T32C-MT-M7-1R8L
		ressort mécanique		
		Ouvert en position de repos, rappel par	8031481	VUVG-L10-T32U-MT-M7-1R8L
		ressort mécanique		
		1 position de repos ouverte, 1 position	8031482	VUVG-L10-T32H-MT-M7-1R8L
		de repos fermée, rappel par ressort		
		mécanique		
	Distributeur 5/2, mono	stable	I	
	Pilotage interne	Rappel par ressort mécanique	8031485	VUVG-L10-M52-MT-M7-1R8L
	Distributeur 5/3			
	Pilotage interne	A l'échappement en position médiane	574225	VUVG-L10-P53E-T-M7-1R8L
		Sous pression en position médiane	574224	VUVG-L10-P53U-T-M7-1R8L
	1	, p	1	<u> </u>
istributeur à rac	ccordement direct M7. avec	embase de raccordement électrique H2		
	Distributeur 5/2, mono			
	Pilotage interne	Rappel par ressort pneumatique/	577333	VUVG-L10-M52-RT-M7-1H2L-W
		mécanique		1 1 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2
MA		Rappel par ressort mécanique	578163	VUVG-L10-M52-MT-M7-1H2L-W
4	Distributeur 5/2, bistab		3,0103	1010 EIV m/2-m1-m/-1/12E-W
	Pilotage interne		577332	VUVG-L10-B52-T-M7-1H2L-W1
	r notage interne		311332	A O A O-FIO-D35-1-M/-1U5F-MI

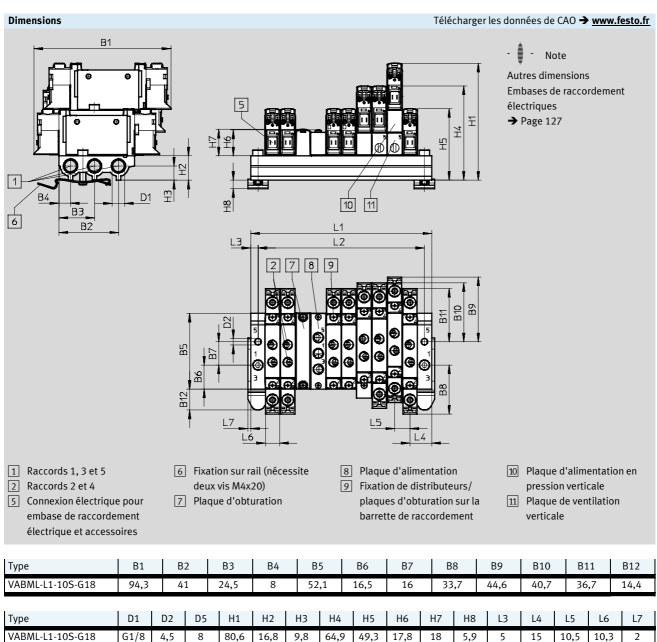
#### Électrodistributeurs VUVG-S10, distributeurs à raccordement direct M5/M7

**FESTO** 

Montage en batterie

Distributeurs à raccordement direct pour montage en batterie





### Électrodistributeurs VUVG-S10, distributeurs à raccordement direct M5/M7

**FESTO** 

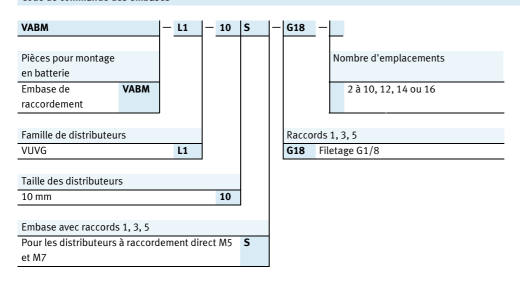
Référence

Emplacements de distributeurs	2	3	4	5	6	7	8	9	10	12	14	16	22
L1	40,5	51	61,5	72	82,5	93	103,5	114	124,5	145,5	166,5	187,5	250,5
L2	30,5	41	51,5	62	72,5	83	93,5	104	114,5	135,5	156,5	177,5	240,5
Poids VABM [g]	63	78	93	108	123	138	153	168	183	213	243	273	363

Caractéristiques techniques	Caractéristiques techniques des embases											
	Raccord	CRC	Matériaux <sup>2)</sup>	Pression de service	Couple de serrage max. pour le montage [Nm]							
	1, 3, 5			[bar]	Distributeur	Rail	Panneau					
000000000000000000000000000000000000000	G1/8	21)	Alliage d'alumi- nium corroyé	-0,9 10	0,45	1,5	3					

Classe de protection anticorrosion CRC 2 selon la norme Festo FN 940070
 Résistance modérée à la corrosion. Utilisation en intérieur avec risque de condensation. Pièces externes visibles dont la surface répond essentiellement à des critères d'apparence, en contact direct avec une atmosphère industrielle courante.

#### Code de commande des embases



	Description		Références	Type
mbase de raccordement p	our distributeur à raccordeme	nt direct (montage en batterie)		
	pour tailles M5 et M7	2 emplacements de distrib.	<b>*</b> 566558	VABM-L1-10S-G18-2
		3 emplacements de distrib.	<b>*</b> 566559	VABM-L1-10S-G18-3
		4 emplacements de distrib.	<b>★</b> 566560	VABM-L1-10S-G18-4
		5 emplacements de distrib.	566561	VABM-L1-10S-G18-5
		6 emplacements de distrib.	<b>*</b> 566562	VABM-L1-10S-G18-6
	7 emplacements de distrib.	566563	VABM-L1-10S-G18-7	
		8 emplacements de distrib.	<b>★</b> 566564	VABM-L1-10S-G18-8
		9 emplacements de distrib.	566565	VABM-L1-10S-G18-9
		10 emplacements de distrib.	<b>*</b> 566566	VABM-L1-10S-G18-10
		12 emplacements de distrib.	566567	VABM-L1-10S-G18-12
		14 emplacements de distrib.	566568	VABM-L1-10S-G18-14
		16 emplacements de distrib.	566569	VABM-L1-10S-G18-16

<sup>2)</sup> Note relative aux matériaux : Conformes RoHS.

## Électrodistributeurs VUVG-S10, distributeurs à raccordement direct M5/M7 $_{\mbox{\it R\'ef\'erences}}$



Références — Accesso	ires							
	Description		Références	Туре				
Plaque d'obturation				Fiches de données techniques				
				→ Internet : vabb				
	pour emplacement de distributeur s	sur barrette de rac-	<b>★</b> 566462	VABB-L1-10-S				
3	cordement, vis et joint inclus							
$\rightarrow$								
fit in the state of								
Élément de séparation				Fiches de données techniques  Internet : vabd				
	pour la formation de zones de press	cion	569995	VABD-8-B				
	pour la formation de zones de press	SIUII	369993	VADD-0-D				
Plaque d'alimentation				Fiches de données techniques  Internet : vabf				
_	nour emplacement de distributeur l	(distributeur à rac-	569991	VABF-L1-10-P3A4-M5				
		pour emplacement de distributeur (distributeur à rac- cordement direct M5) sur embase de raccordement, vis et joint						
	inclus	ie raccordement, vis et joint						
	pour emplacement de distributeur (	(distributeur à rac-	569992	VABF-L1-10-P3A4-M7				
	cordement direct M7) sur embase d		307772	22 20 13111,				
	inclus	,						
			<u>L</u>					
Joints				Fiches de données techniques				
				→ Internet : vabd				
	Distributeurs à raccordement direct	t VUVG-LK						
	pour distributeurs à raccordement	Fourniture : 10 jeux (2 vis	<b>*</b> 8043718	VABD-L1-10XK-S-M5-S				
	direct M5	et 1 joint chaque)						
	pour distributeurs à raccordement		<b>*</b> 8043719	VABD-L1-10XK-S-M7-S				
	direct M7							
	Distributeur à raccordement direct							
	pour distributeurs à raccordement	Fourniture : 10 jeux (2 vis	<b>★</b> 566672	VABD-L1-10X-S-M5				
	direct M5	et 1 joint chaque)						
	pour distributeurs à raccordement		<b>★</b> 566673	VABD-L1-10X-S-M7				
	direct M7							
Diagna dialim metati	voution							
Plaque d'alimentation		Code terminal CD	E74503	VADE 14 D2A2 M7				
000	Raccord pneumatique 1 : M7	Code terminal CP	574592	VABF-L1-P3A3-M7				
<del></del>								
Plaque d'échappement	t verticale							
	Raccord pneumatique 3, 5 : M7	Code terminal CR	574594	VABF-L1-P7A13-M7				
(3000)	, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,							
*	<u> </u>		1					

<sup>★</sup>Expédié sous 24 heures de l'usine Festo

<sup>☆</sup> Expédié sous 5 jours de l'usine Festo



Fiche de données techniques

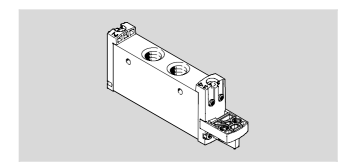
Fonction 2x 3/2C, 2x 3/2U, 2x 3/2H 5/2, monostable 5/2 bistable 5/3C, 5/3U, 5/3E

Symboles graphiques

→ Page 13

- **[]** - Taille de distributeur 14 mm

- M - Débit 470 ... 780 l/min



Caractéristiques techniqu	es générales VU	VG-LW	A										
Fonction de distributeur			T32-A T32-M M			M52-A	B52	M52-M	P53				
Position de repos		C <sup>1)</sup>	U <sup>2)</sup>	H <sup>4</sup> )	C <sup>1)</sup>	U <sup>2)</sup>	H <sup>4)</sup>	_	_	_	C <sup>1)</sup>	U <sup>2)</sup> E <sup>3)</sup>	
Stabilité de la position			Mon	ostab	le		•			Bistable	Monosta	ıble	
Rappel par ressort pneum	atique		Oui			Non			Oui	_	Non	_	
Rappel par ressort mécani	que		Non			Oui			Non	_	Oui	_	
Conception			Pisto	on-Tir	oir								
Principe d'étanchéité			Sou	ple									
Type de commande			Elec	trique	j								
Type de pilotage			A commande indirecte										
Pilotage			Interne										
Caractéristiques de vide			Non										
Fonction d'échappement			Réglable										
Type de fixation			Au choix, avec alésage traversant ou sur embase de raccordement										
Position de montage			Indit	fféren	te								
Diamètre nominal		[mm]	4,6			4,3			5,6	5,6	5,6	5,6	
Débit nominal normal		[l/mn]	580	600	)	500 530	470	530	700 7	80		600 650	600
Temps de réponse marche	/arrêt	[ms]	11/	18		14/13			16/16	_	12/26	14/24	
Temps de réponse commutation [ms]		-         12         -         19											
Taille des distributeurs		[mm]	14						•				
Raccord pneumatique 1, 2, 3, 4, 5			G1/8										
	12/14		M5										
Poids du produit		[g]	65			56			66	65	58	65	
Classe de résistance à la c	orrosion CRC <sup>5)</sup>		2										

<sup>1)</sup> C = fermé au repos/fermé en position médiane

2017/12 – Sous réserve de modifications

<sup>2)</sup> U = ouvert au repos/centre alimenté

<sup>3)</sup> E = a l'échappement en position médiane

H = distributeur 2 x 3/2, 1 x fermé en position de repos et 1 x ouvert en position de repos, dans un boîtier
Classe de protection anticorrosion CRC 2 selon la norme Festo FN 940070 Résistance modérée à la corrosion. Utilisation en intérieur avec risque de condensation. Pièces externes visibles dont la surface répond essentiellement à des critères d'apparence, en contact direct avec une atmosphère industrielle courante.

## Electrodistributeurs VUVG-L14 et VUVG-S14, distributeurs à raccordement direct G1/8 Fiche de données techniques



Conditions de service et d'e	environnemen	t							
Fonction de distributeur			T32-A <sup>1)</sup>	T32-M <sup>2)</sup>	M52-A <sup>1)</sup>	B52	M52-M <sup>2)</sup>	P53	
Fluide de service	Air comprimé	Air comprimé selon ISO 8573-2010 [7:4:4]							
Conseils pour le fluide de service/de commande			Fonctionnement lubrifié possible (requis pour d'autres opérations)						
Pression de service	Interne	[bar]	1,5 8	3 8	2,5 8	1,5 8	38	38	
Pression de commande		[bar]	1,5 8	3,5 8	2,5 8	1,5 8	38	38	
Température ambiante		[°C]	-5 +60						
Température du fluide		[°C]	-5 +60	•	•	•		•	

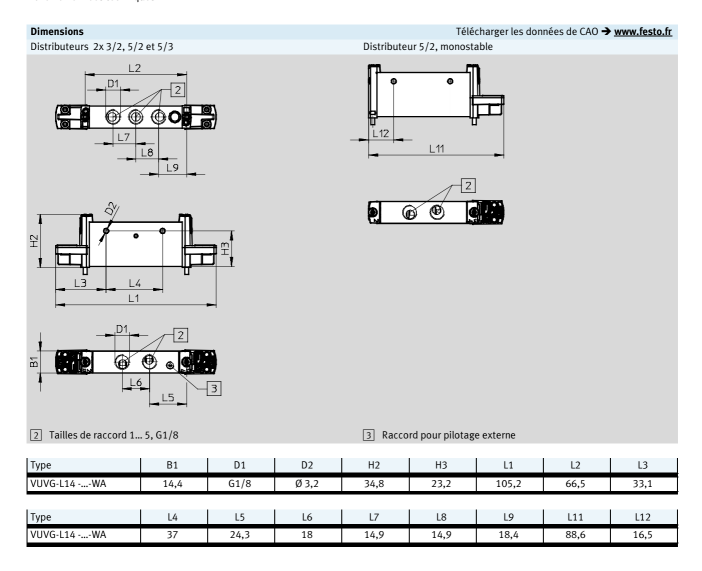
Ressort pneumatique
 ressort mécanique

Caractéristiques électriques							
Connexion électrique		Par distributeur pilote électrique					
	Fa. 1						
Facteur de marche ED	[%]	100					
Indice de protection selon EN 60529		IP65, avec pilote électrique et connecteur femelle					
Interface pilote		selon ISO 15218					

Informations sur les matériaux					
Corps	Alliage d'aluminium corroyé				
Joints	HNBR, NBR				
Note relative aux matériaux	Conformes RoHS				

Caractéristiques de sécurité	
Pos. max. du signal 0 de l'impulsion de [s] contrôle	700
Nég. max. du signal 1 de l'impulsion de [s]	900
controle	
Résistance aux chocs	Essai de choc avec sensibilité 2 selon FN 942017-5 et EN 60068-2-27
Tenue aux vibrations	Vérification du transport avec sensibilité 2 selon FN 942017-4 et EN 60068-2-6





## Electrodistributeurs VUVG-L14 et VUVG-S14, distributeurs à raccordement direct G1/8 $_{\rm R\acute{e}f\acute{e}rences}$

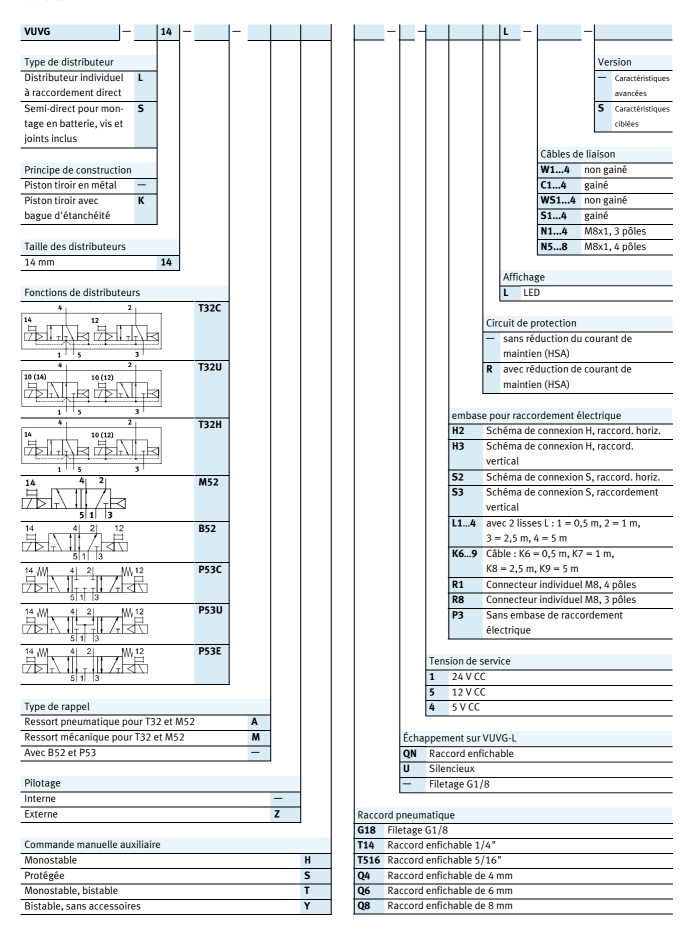


Références										
	Description		Références	Туре						
Distributeur à	raccordement direct G1/8, selo	on ISO 15218								
<u> </u>	Distributeur 2x 3/2	Distributeur 2x 3/2								
	Rappel par ressort	Fermé au repos	8033523	VUVG-L14-T32C-A-G18-WA						
	pneumatique	Ouvert en position de repos	8033524	VUVG-L14-T32U-A-G18-WA						
		1 position de repos ouverte, 1 position	8033525	VUVG-L14-T32H-A-G18-WA						
	<b>7</b>	de repos fermée								
		Fermé au repos	8033526	VUVG-L14-T32C-M-G18-WA						
	Rappel par ressort	Ouvert en position de repos	8033527	VUVG-L14-T32U-M-G18-WA						
	mécanique	1 position de repos ouverte, 1 position	8033528	VUVG-L14-T32H-M-G18-WA						
		de repos fermée								
	Distributeur 5/2, monos	able								
	Rappel par ressort pneu	matique	8033529	VUVG-L14-M52-A-G18-WA						
	Rappel par ressort méca	nique	8033530	VUVG-L14-M52-M-G18-WA						
	Distributeur 5/2, bistabl	e								
	_		8033531	VUVG-L14-B52-G18-WA						
	Distributeur 5/3									
	Fermé en position média	ne	8033532	VUVG-L14-P53C-G18-WA						
	A l'échappement en posi	tion médiane	8033533	VUVG-L14-P53E-G18-WA						
	Sous pression en positio	n médiane	8033534	VUVG-L14-P53U-G18-WA						

### Electrodistributeurs VUVG, distributeurs à raccordement direct G1/8

**FESTO** 

Référence



## Electrodistributeurs VUVG-LK14, distributeurs à raccordement direct G1/8 FESTO

Fiche de données techniques

Fonction 2x 3/2C

5/2, monostable 5/2 bistable - **[]** - Taille de distributeur

- M - Débit

Symboles graphiques

→ Page 13

570 ... 660 l/min

Tension



Caractéristiques techniques générales VL	JVG-LK					
Fonction de distributeur		T32-A	M52-A	B52		
Position de repos		C <sup>1)</sup>	_	_		
Stabilité de la position		Monostable	1	Bistable		
Rappel par ressort pneumatique		Oui	Oui	_		
Conception		Piston-Tiroir				
Principe d'étanchéité		Souple				
Type de commande		Electrique				
Type de pilotage		A commande indirecte				
Pilotage		Interne				
Fonction d'échappement		Réglable				
Commande manuelle auxiliaire		Monostable, bistable				
Type de fixation		Au choix, avec alésages trave	rsants <sup>2)</sup> ou sur embase de racc	ordement		
Position de montage		Indifférente				
Débit nominal normal	[l/mn]	570	660	660		
Temps de réponse marche/arrêt	[ms]	13/20	14/24			
Temps de réponse commutation	[ms]	_		8		
Taille des distributeurs	[mm]	] 14				
Raccord 2, 4		G1/8				
Poids du produit	[g]	75	65	85		
Classe de résistance à la corrosion CRC <sup>3)</sup>		2				

<sup>1)</sup> C = fermé au repos

<sup>3)</sup> Classe de protection anticorrosion CRC 2 selon la norme Festo FN 940070 Résistance modérée à la corrosion. Utilisation en intérieur avec risque de condensation. Pièces externes visibles dont la surface répond essentiellement à des critères d'apparence, en contact direct avec une atmosphère industrielle courante.

Caractéristiques de sécurité		
Pos. max. du signal 0 de l'impulsion de contrôle	[µs]	1600
Nég. max. du signal 1 de l'impulsion de contrôle	[µs]	3000
Résistance aux chocs		Essai de choc avec sensibilité 1 selon FN 942017-5 et EN 60068-2-27
Tenue aux vibrations		Vérification du transport avec sensibilité 1 selon FN 942017-4 et EN 60068-2-6

<sup>2)</sup> Si plusieurs distributeurs doivent être vissés sur un bloc via les trous traversants, il est nécessaire de respecter une distance minimale de 0,3 mm. Pour cela, ajouter des rondelles d'écartement

# Electrodistributeurs VUVG-LK14, distributeurs à raccordement direct G1/8 FESTO Fiche de données techniques

Conditions de service et d'environnement									
Fonction de distributeur		T32-A <sup>1)</sup>	T32-A <sup>1)</sup> M52-A <sup>1)</sup> B52						
Fluide de service		Air comprimé selo	Air comprimé selon ISO 8573-2010 [7:4:4]						
Conseils pour le fluide de service/d	de commande	Fonctionnement lubrifié possible (requis pour d'autres opérations)							
Pression de service	[bar]	1,5 7	2,5 7	1,5 7					
Température ambiante	[°C]	-5 +50							
Température du fluide	[°C]	-5 +50							

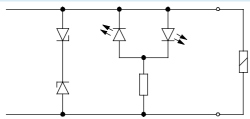
#### 1) Ressort pneumatique

Caractéristiques électriques							
Connexion électrique		Sur embase de raccordement électrique → Page 125					
Tension de service	[V CC]	24 ±10%					
Puissance	[W]	0,7					
Facteur de marche ED	[%]	100					
Indice de protection selon EN 60529		IP40 (avec connecteur femelle), IP65 (avec connecteur M8)					
Indication d'état du signal		LED					
Fréquence de com-	[Hz]	2					
mutation max.							

Informations sur les matériaux					
Corps	Alliage d'aluminium corroyé				
Joints	HNBR, NBR				
Note relative aux matériaux	Conformes RoHS				
	Matériaux contenant du silicone				

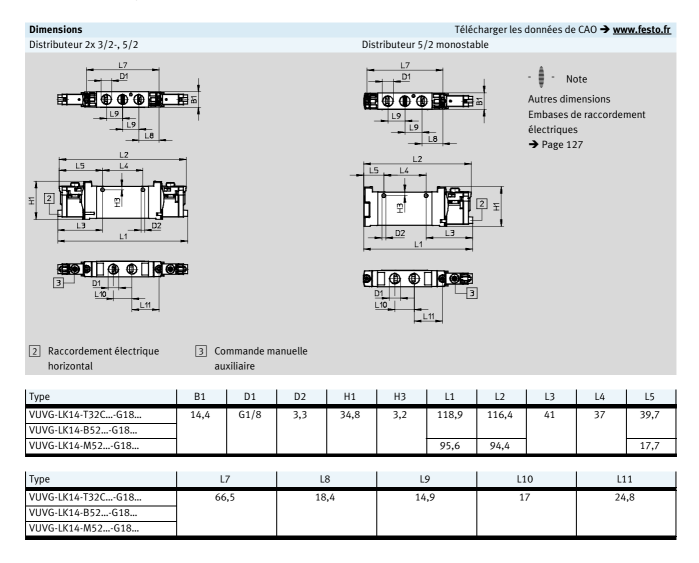
Affectation des broches de l'en	ıbase pour rac	cordement électrique	
	Broche		Description
Connecteur droit, schéma de co	nnexion H		
	1	+ ou —	Circuit de protection sans réduction de courant
2-\(\frac{1}{2} + \frac{1}{2} - \frac{1}{2}	2	+ ou —	de maintien
Connecteur rond, M8, à 3 pôles			
3 1 4	1	n.b.	Circuit de protection sans réduction de courant de maintien
	3	+ ou —	35
	4	+ ou —	

#### Circuit de protection sans réduction de courant de maintien



Les bobines sont protégées contre les courts-circuits et l'inversion de polarité à l'aide d'un circuit de protection.

## Electrodistributeurs VUVG-LK14, distributeurs à raccordement direct G1/8 FESTO



# Electrodistributeurs VUVG-LK14, distributeurs à raccordement direct G1/8 FESTO Références

#### **★** Gamme standard

Références							
	Description		Références	Туре			
Distributeur à rac	ccordement direct G1/8, av	rec embase de raccordement électrique R8					
sa.	Distributeur 2x 3/2						
	Pilotage interne	Fermé en position de repos, rappel par ressort pneumatique	<b>★</b> 8042566	VUVG-LK14-T32C-AT-G18-1R8L-S			
	Distributeur 5/2, mono	stable	•				
	Pilotage interne	Rappel par ressort pneumatique	<b>★</b> 8042567	VUVG-LK14-M52-AT-G18-1R8L-S			
	Distributeur 5/2, bistab	ole	•				
	Pilotage interne		<b>★</b> 8042568	VUVG-LK14-B52-T-G18-1R8L-S			
	•		•				
Distributeur à rac	ccordement direct G1/8, av	ec embase de raccordement électrique H2					
<u> </u>	Distributeur 2x 3/2						
	Pilotage interne	Fermé en position de repos, rappel par ressort pneumatique	★ 8042562	VUVG-LK14-T32C-AT-G18-1H2L-S			
	Distributeur 5/2, mono	Distributeur 5/2, monostable					
	Pilotage interne	Rappel par ressort pneumatique	<b>*</b> 8042563	VUVG-LK14-M52-AT-G18-1H2L-S			
	Distributeur 5/2, bistab	ole .	•				
	Pilotage interne		<b>*</b> 8042564	VUVG-LK14-B52-T-G18-1H2L-S			

<sup>★</sup>Expédié sous 24 heures de l'usine Festo

<sup>☆</sup> Expédié sous 5 jours de l'usine Festo

**FESTO** 

Fiche de données techniques

Fonction 2x 3/2C, 2x 3/2U, 2x 3/2H 5/2, monostable 5/2 bistable 5/3C, 5/3U, 5/3E

Symboles graphiques

→ Page 13

- **[]** - Taille de distributeur

- N - Débit 480 ... 730 l/min

Tension
5, 12 et 24 V C



Caractéristiques techniqu	es générales VU	VG-L												
Fonction de distributeur				4		T32-N	Λ		M52-A	B52	M52-M	P53	P53	
Position de repos			C <sup>1)</sup>	U <sup>2)</sup>	H <sup>4)</sup>	C <sup>1)</sup>	U <sup>2)</sup>	C <sup>1)</sup>	_	_	_	C <sup>1)</sup>	U <sup>2)</sup>	E3)
Stabilité de la position			Mond	stable		1			1	Bistable	Monostable	9		
Rappel par ressort pneum	atique		Oui			Non			Oui	_	Non	_		
Rappel par ressort mécani	que		Non Oui Non — Oui —					_						
Fonctionnement avec du v	ide sur raccord 1		Non			uniqu	ement	avec	oilotage e	xterne				
Conception			Pisto	n-Tiroii	r									
Principe d'étanchéité			Soup	le										
Type de commande			Electi	rique										
Type de pilotage	pe de pilotage A				e indir	ecte								
Pilotage			Interne ou externe											
Fonction d'échappement				ıble										
Commande manuelle auxiliaire			monostable, protégée, monostable/bistable ou bistable au choix											
Type de fixation			Au choix, avec alésages traversants <sup>5)</sup> ou sur embase de raccordement											
Position de montage			Indifférente			ifférente								
Diamètre nominal		[mm]	4,6			4,3			5,6					
Débit nominal normal		[l/mn]	650	600	650	550	500	500	730	780		650	600	
Débit sur l'embase		[l/mn]	620	580		520	480	480	680	730		620	580	
Temps de réponse marche	/arrêt	[ms]	8/23			11/1	5		14/22	_	13/35	12/4	0	
Temps de réponse commu	tation	[ms]	_							8	_	20		
Taille des distributeurs		[mm]	14											
Raccord	1, 2, 3, 4, 5		G1/8											
	12/14		M5											
Poids du produit		[g]	[g] 89 80 78 89 70 89											
Homologation			c UL ı	ıs - Re	cognize	ed (OL)								
			c CSA us (OL)											
			Marque RCM											
Marquage CE (voir la décla	ration de conforr	nité) <sup>6)</sup>	selon	nouve	lle dire	ective l	JE EM\	/						
Classe de résistance à la c	orrosion CRC <sup>7)</sup>		2											

<sup>1)</sup> C = fermé au repos/fermé en position médiane

<sup>2)</sup> U = ouvert au repos/centre alimenté

<sup>3)</sup> E = à l'échappement en position médiane

<sup>4)</sup> H = distributeur 2 x 3/2, 1 x fermé en position de repos et 1 x ouvert en position de repos, dans un boîtier

<sup>5)</sup> Si plusieurs distributeurs doivent être vissés sur un bloc via les trous traversants, il est nécessaire de respecter une distance minimale de 0,3 mm. Pour cela, ajouter des rondelles d'écartement.

<sup>6)</sup> Pour le domaine d'utilisation, consultez la déclaration de conformité CE, disponible à l'adresse : www.festo.com/sp → Certificats.

En cas de restriction à l'utilisation des appareils en milieu résidentiel, commercial ou industriel, ainsi que dans les petites entreprises, d'autres mesures de réduction des émissions perturbatrices peuvent être nécessaires.

<sup>7)</sup> Classe de protection anticorrosion CRC 2 selon la norme Festo FN 940070
Résistance modérée à la corrosion. Utilisation en intérieur avec risque de condensation. Pièces externes visibles dont la surface répond essentiellement à des critères d'apparence, en contact direct avec une atmosphère industrielle courante.



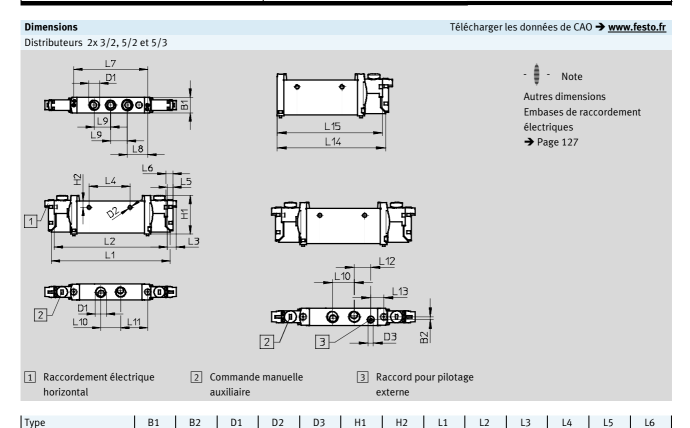
Fiche de données techniques

Conditions de service et d	l'environnement							
Fonction de distributeur	T32-A <sup>1)</sup>	T32-M <sup>2)</sup>	M52-A <sup>1)</sup>	B52	M52-M <sup>2)</sup>	P53		
Fluide de service	Air comprimé	Air comprimé selon ISO 8573-2010 [7:4:4]						
Pression de service	Interne	[bar]	1,5 8	3,5 8 2,5 8 1,5 8 3 8				
	Externe	[bar]	1,5 10	-0,9 10 -0,9 8				<del>-0</del> ,9 10
Pression de pilotage <sup>3)</sup>		[bar]	1,5 8	2 8	2,5 8	1,5 8	38	•
Température ambiante		[°C]	─5 +50, avec réduction du courant de maintien ─5 +60					
Température du fluide		[°C]	─5 +50, ave	−5 +50, avec réduction du courant de maintien −5 +60				

- Ressort pneumatique
   ressort mécanique
- 3) Pression de pilotage minimale : 50 % de la pression de service

Caractéristiques électriques		
Connexion électrique		Sur embase de raccordement électrique → Page 125
Tension de service	[V CC]	5, 12 et 24 ±10 %
Puissance	[W]	1, avec réduction du courant de maintien à 0,35
Facteur de marche ED	[%]	100
Indice de protection selon EN 60529		IP40 (avec connecteur femelle), IP65 (avec connecteur M8)

Informations sur les matériaux						
Corps	Alliage d'aluminium corroyé					
Joints	HNBR, NBR					
Note relative aux matériaux	Conformes RoHS					



Type         L7         L8         L9         L10         L11         L12         L13         L14         L15           VUVG-L-14G18         66,5         18,35         14,9         18         24,25         13,45         10,8         89,4         86,95           VUVG-S-14G18         -G18         -G18 <th></th>										
	Туре	L7	L8	L9	L10	L11	L12	L13	L14	L15
VIIVG-S-14G18	VUVG-L-14G18	66,5	18,35	14,9	18	24,25	13,45	10,8	89,4	86,95
1010 3 17 010	VUVG-S-14G18									

34,8

M5

G1/8

Ø 3,2

14,4

VUVG-L-14 -...-G18...

VUVG-S-14 -...-G18...

107

5,8

102

8

37

4,85

6,15



Références

#### **★** Gamme standard

Références				
	Description		Références	Туре
Distributeur à racc	ordement direct G1/8, avec em	base de raccordement électrique R8		
	Distributeur 2x 3/2			
	Pilotage interne	Fermé en position de repos, rappel par ressort pneumatique	<b>★</b> 574226	VUVG-L14-T32C-AT-G18-1R8L
	Distributeur 5/2, monostable	2		
	Pilotage interne	Rappel par ressort pneumatique	<b>★</b> 574229	VUVG-L14-M52-AT-G18-1R8L
	Distributeur 5/2, bistable	•		
	Pilotage interne		<b>★</b> 574230	VUVG-L14-B52-T-G18-1R8L
	Distributeur 5/3		•	
	Pilotage interne	Fermé en position médiane	<b>★</b> 574231	VUVG-L14-P53C-T-G18-1R8L

Références									
	Description		Références	Туре					
Distributeur à ra	accordement direct G1/8, sar	ns embase de raccordement électrique							
<u> </u>	Distributeur 2x 3/2	,							
	Pilotage interne	Fermé en position de repos, rappel par	566496	VUVG-L14-T32C-AT-G18-1P3					
		ressort pneumatique							
		Ouvert en position de repos, rappel	566497	VUVG-L14-T32U-AT-G18-1P3					
<b>*</b>		par ressort pneumatique							
		1 position de repos ouverte, 1 position	566498	VUVG-L14-T32H-AT-G18-1P3					
		de repos fermée, rappel par ressort							
		pneumatique							
		Fermé en position de repos, rappel par	574368	VUVG-L14-T32C-MT-G18-1P3					
		ressort mécanique							
		Ouvert en position de repos, rappel	574369	VUVG-L14-T32U-MT-G18-1P3					
		par ressort mécanique							
		1 position de repos ouverte, 1 position	574370	VUVG-L14-T32H-MT-G18-1P3					
		de repos fermée, rappel par ressort							
		mécanique							
	Pilotage externe	Fermé en position de repos, rappel par	566505	VUVG-L14-T32C-AZT-G18-1P3					
		ressort pneumatique							
		Ouvert en position de repos, rappel	566506	VUVG-L14-T32U-AZT-G18-1P3					
		par ressort pneumatique							
		1 position de repos ouverte, 1 position	566507	VUVG-L14-T32H-AZT-G18-1P3					
		de repos fermée, rappel par ressort							
		pneumatique							
		Fermé en position de repos, rappel par	574372	VUVG-L14-T32C-MZT-G18-1P3					
		ressort mécanique							
		Ouvert en position de repos, rappel	574373	VUVG-L14-T32U-MZT-G18-1P3					
		par ressort mécanique							
		Fermé en position de repos, rappel par	574374	VUVG-L14-T32H-MZT-G18-1P3					
		ressort mécanique							
	Distributeur 5/2, monos	stable							
	Pilotage interne	Rappel par ressort pneumatique	566499	VUVG-L14-M52-AT-G18-1P3					
		Rappel par ressort mécanique	574371	VUVG-L14-M52-MT-G18-1P3					
	Pilotage externe	Rappel par ressort pneumatique	566508	VUVG-L14-M52-AZT-G18-1P3					
		Rappel par ressort mécanique	574375	VUVG-L14-M52-MZT-G18-1P3					
	Distributeur 5/2, bistab	le							
	Pilotage interne		566500	VUVG-L14-B52-T-G18-1P3					
	Pilotage externe		566509	VUVG-L14-B52-ZT-G18-1P3					

Gamme standard Festo

- ★Expédié sous 24 heures de l'usine Festo
- ☆Expédié sous 5 jours de l'usine Festo



Références

Références				
	Description		Références	Type
Distributeur à ra	accordement direct G1/8, sai	ns embase de raccordement électrique		
	Distributeur 5/3			
	Pilotage interne	Fermé en position médiane	566501	VUVG-L14-P53C-T-G18-1P3
		A l'échappement en position médiane	566502	VUVG-L14-P53E-T-G18-1P3
		Sous pression en position médiane	566503	VUVG-L14-P53U-T-G18-1P3
~	Pilotage externe	Fermé en position médiane	566510	VUVG-L14-P53C-ZT-G18-1P3
		A l'échappement en position médiane	566511	VUVG-L14-P53E-ZT-G18-1P3
		Sous pression en position médiane	566512	VUVG-L14-P53U-ZT-G18-1P3
istributeur à ra		ec embase de raccordement électrique R8		
	Distributeur 2x 3/2			
0	Pilotage interne	Ouvert en position de repos, rappel	574227	VUVG-L14-T32U-AT-G18-1R8L
		par ressort pneumatique		
		1 position de repos ouverte, 1 position	574228	VUVG-L14-T32H-AT-G18-1R8L
$\checkmark$		de repos fermée, rappel par ressort		
		pneumatique		
		Fermé en position de repos, rappel par	8031504	VUVG-L14-T32C-MT-G18-1R8L
		ressort mécanique		
		Ouvert en position de repos, rappel	8031505	VUVG-L14-T32U-MT-G18-1R8L
		par ressort mécanique		
		1 position de repos ouverte, 1 position	8031506	VUVG-L14-T32H-MT-G18-1R8L
		de repos fermée, rappel par ressort		
		mécanique		
	Distributeur 5/2, monos			
	Pilotage interne	Rappel par ressort mécanique	8031508	VUVG-L14-M52-MT-G18-1R8L
	Distributeur 5/3			
	Pilotage interne	A l'échappement en position médiane	574233	VUVG-L14-P53E-T-G18-1R8L
		Sous pression en position médiane	574232	VUVG-L14-P53U-T-G18-1R8L
istributeur à ra		ec embase de raccordement électrique H2		
<b>)</b>	Distributeur 2x 3/2			
0	Pilotage interne	Fermé en position de repos, rappel par	577321	VUVG-L14-T32C-AT-G18-1H2L-W1
		ressort pneumatique		
11	Distributeur 5/2, monos			
	Pilotage interne	Rappel par ressort pneumatique	576256	VUVG-L14-M52-AT-G18-1H2L-W1
		Rappel par ressort mécanique	578164	VUVG-L14-M52-MT-G18-1H2L-W1
	Distributeur 5/2, bistab	le		
	Pilotage interne		577319	VUVG-L14-B52-T-G18-1H2L-W1
		8, avec embase de raccordement électrique H2		
istributeur 5/2		1-		
<b>2</b>	Pilotage interne	Rappel par ressort pneumatique	577325	VUVG-S14-M52-AT-G18-1H2L-W1
0				
l "IT-COM	i	1		

**FESTO** 

Fiche de données techniques

Fonction 2x 3/2C, 2x 3/2U, 2x 3/2H 5/2, monostable 5/2 bistable

14 mm

Symboles graphiques

5/3C, 5/3U, 5/3E

→ Page 13

- N - Débit 470 ... 780 l/min

- **[]** - Taille de distributeur

- **5** - Tension 5, 12 et 24 V CC



Caractéristiques technic	ques générales VU	VG-L											
Fonction de distributeur			T32-	A	T32-M			M52-A	B52	M52-M	P53		
Position de repos			C <sup>1)</sup>	U <sup>2)</sup> H <sup>4)</sup>	C <sup>1)</sup>	U <sup>2)</sup>	H1)	_	_	_	C <sup>1)</sup>	U <sup>2)</sup>	E <sup>3)</sup>
Stabilité de la position			Mon	ostable	I			1	Bistable	Monostabl	e		
Rappel par ressort pneu	matique		Oui		Non			Oui	_	Non	_		
Rappel par ressort méca	nique		Non		Oui			Non	_	Oui	_		
Fonctionnement avec du	ı vide sur raccord 1		Non		uniquemer	nt ave	pilot	age exter	ne				
Taille des distributeurs		[mm]	14										
Conception			Pisto	n-Tiroir									
Principe d'étanchéité			Soup	ole									
Type de commande			Elect	rique									
Type de pilotage			A co	mmande inc	lirecte								
Pilotage			Inter	ne ou exter	ne								
Fonction d'échappemen	t		Régl	able									
Commande manuelle au	xiliaire		Mon	ostable, pro	tégée, mond	ostabl	e/bist	able ou b	istable au d	choix			
Type de fixation			Au c	noix, avec a	lésages trav	ersant	:s <sup>5)</sup> ou	sur emba	se de racco	ordement			
Position de montage			Indif	férente									
Diamètre nominal		[mm]	4,6		4,3			5,6	5,6	5,6	5,6		
Débit nominal normal			•										
VUVG-L		[l/mn]	650	600 650	550	500	500	730	780		650	600	
Débit sur l'embase		[l/mn]	620	580	520 480 480		480	680	730		620	580	
VUVG-LWA		[l/mn]	580	600	500 530	470		700 7	80		600		600
						530					650		
Temps de commutation													
VUVG-L	Marche/arrêt	[ms]	8/23	1	11/15			14/22	-	13/35	12/4	40	
	Deux sens	[ms]	_						8	_	20		
VUVG-LWA	Marche/arrêt		11/1	.8	14/13			16/16	-	12/26	14/2	24	
	Deux sens		_		_			_	12	_	19		
Raccord pneumatique													
VUVG-L	1, 2, 3, 4, 5		G1/8	3									
	12/14		M5										
VUVG-LWA	1, 2, 3, 4, 5		G1/8	3									
Poids du produit													
VUVG-L		[g]	89		80			78	89	70	89		
VUVG-LWA		[g]	65		56			66	65	58	65		
Homologation			c UL us - Recognized (OL)										
			c CSA us (OL)										
			Marc	que RCM									
Marquage CE (voir la déc	claration de confor	mité) <sup>6)</sup>	Selon nouvelle directive UE EMV										
Classe de résistance à la	a corrosion CRC <sup>7)</sup>		2										

<sup>1)</sup> C = fermé au repos/fermé en position médiane

<sup>2)</sup> U = ouvert au repos/centre alimenté

<sup>3)</sup> E = à l'échappement en position médiane

<sup>4)</sup> H = distributeur 2 x 3/2, 1 x fermé en position de repos et 1 x ouvert en position de repos, dans un boîtier

<sup>5)</sup> Si plusieurs distributeurs doivent être vissés sur un bloc via les trous traversants, il est nécessaire de respecter une distance minimale de 0,3 mm. Pour cela, ajouter des rondelles d'écartement.

<sup>6)</sup> Pour le domaine d'utilisation, consultez la déclaration de conformité CE, disponible à l'adresse : www.festo.com/sp → Certificats.

En cas de restriction à l'utilisation des appareils en milieu résidentiel, commercial ou industriel, ainsi que dans les petites entreprises, d'autres mesures de réduction des émissions perturbatrices peuvent être nécessaires.

<sup>7)</sup> Classe de protection anticorrosion CRC 2 selon la norme Festo FN 940070
Résistance modérée à la corrosion. Utilisation en intérieur avec risque de condensation. Pièces externes visibles dont la surface répond essentiellement à des critères d'apparence, en contact direct avec une atmosphère industrielle courante.



Conditions de service et d	'environnement								
Fonction de distributeur			T32-A <sup>1)</sup>	T32-M <sup>2)</sup>	M52-A <sup>1)</sup>	B52	M52-M <sup>2)</sup>	P53	
Fluide de service			Air comprimé s	Air comprimé selon ISO 8573-2010 [7:4:4]					
Pression de service	Interne	[bar]	1,5 8	38	2,5 8	1,5 8	3 8	38	
	Externe VUVG-L	[bar]	1,5 10	<del></del> 0,9 10			<b>-0,9</b> 8	<del>-0</del> ,9 10	
Pression de pilotage <sup>3)</sup>		[bar]	1,5 8	3,5 8	2,5 8	1,5 8	38	38	
Température ambiante		[°C]	—5 +50, avec réduction du courant de maintien —5 +60						
Température du fluide [°C] —5 +50, avec réduction du courant de maintien —5 +60									

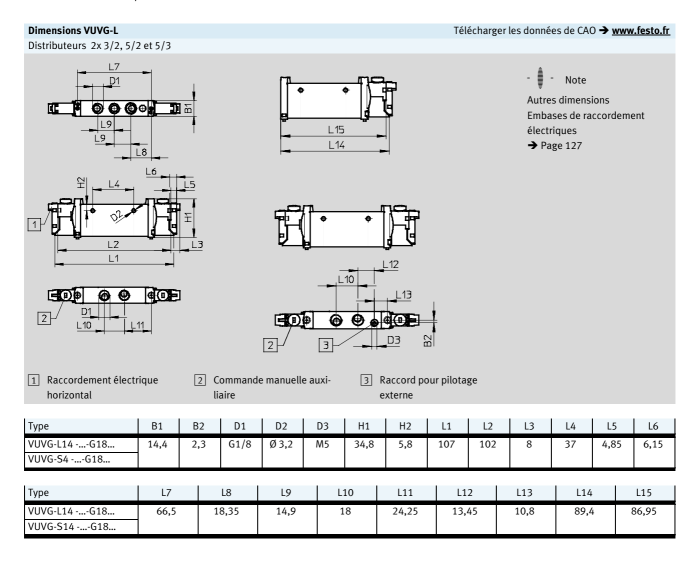
Ressort pneumatique
 ressort mécanique
 Pression de pilotage minimale : 50 % de la pression de service

Caractéristiques électriques						
Connexion électrique	VUVG-L		Sur embase de raccordement électrique → Page 125			
	VUVG-LWA		Par distributeur pilote électrique			
Tension de service VUVG-L		[V CC]	5, 12 et 24 ±10 %			
Puissance		[W]	1, avec réduction du courant de maintien à 0,35			
Facteur de marche ED		[%]	100			
Indice de protection selon	VUVG-L		IP40 (avec connecteur femelle), IP65 (avec connecteur M8)			
EN 60529	VUVG-LWA		IP65, avec pilote électrique et connecteur femelle			
Interface pilote	VUVG-LWA		selon ISO 15218			

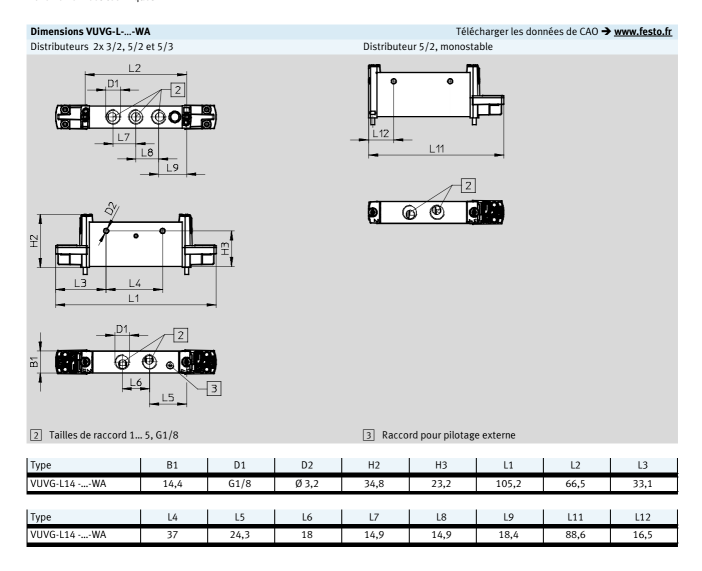
Caractéristiques de sécurité		
Pos. max. du signal 0 de l'impulsion de	[µs]	700
contrôle		
Nég. max. du signal 1 de l'impulsion de	[µs]	900
contrôle		
Résistance aux chocs		Essai de choc avec sensibilité 2 selon FN 942017-5 et EN 60068-2-27
Tenue aux vibrations		Vérification du transport avec sensibilité 2 selon FN 942017-4 et EN 60068-2-6

Informations sur les matériaux	
Corps	Alliage d'aluminium corroyé
Joints	HNBR, NBR
Note relative aux matériaux	Conformes RoHS

**FESTO** 









Références

#### **★** Gamme standard

Références				
	Description		Références	Туре
Distributeur à racc	ordement direct G1/8, avec em	base de raccordement électrique R8		
	Distributeur 2x 3/2			
	Pilotage interne	Fermé en position de repos, rappel par ressort pneumatique	<b>★</b> 574226	VUVG-L14-T32C-AT-G18-1R8L
	Distributeur 5/2, monostable	2		
	Pilotage interne	Rappel par ressort pneumatique	<b>★</b> 574229	VUVG-L14-M52-AT-G18-1R8L
	Distributeur 5/2, bistable	•		
	Pilotage interne		<b>★</b> 574230	VUVG-L14-B52-T-G18-1R8L
	Distributeur 5/3		•	
	Pilotage interne	Fermé en position médiane	<b>★</b> 574231	VUVG-L14-P53C-T-G18-1R8L

Références									
	Description		Références	Туре					
Distributeur à ra	accordement direct G1/8, sar	ns embase de raccordement électrique							
<u> </u>	Distributeur 2x 3/2	,							
	Pilotage interne	Fermé en position de repos, rappel par	566496	VUVG-L14-T32C-AT-G18-1P3					
		ressort pneumatique							
		Ouvert en position de repos, rappel	566497	VUVG-L14-T32U-AT-G18-1P3					
<b>*</b>		par ressort pneumatique							
		1 position de repos ouverte, 1 position	566498	VUVG-L14-T32H-AT-G18-1P3					
		de repos fermée, rappel par ressort							
		pneumatique							
		Fermé en position de repos, rappel par	574368	VUVG-L14-T32C-MT-G18-1P3					
		ressort mécanique							
		Ouvert en position de repos, rappel	574369	VUVG-L14-T32U-MT-G18-1P3					
		par ressort mécanique							
		1 position de repos ouverte, 1 position	574370	VUVG-L14-T32H-MT-G18-1P3					
		de repos fermée, rappel par ressort							
		mécanique							
	Pilotage externe	Fermé en position de repos, rappel par	566505	VUVG-L14-T32C-AZT-G18-1P3					
		ressort pneumatique							
		Ouvert en position de repos, rappel	566506	VUVG-L14-T32U-AZT-G18-1P3					
		par ressort pneumatique							
		1 position de repos ouverte, 1 position	566507	VUVG-L14-T32H-AZT-G18-1P3					
		de repos fermée, rappel par ressort							
		pneumatique							
		Fermé en position de repos, rappel par	574372	VUVG-L14-T32C-MZT-G18-1P3					
		ressort mécanique							
		Ouvert en position de repos, rappel	574373	VUVG-L14-T32U-MZT-G18-1P3					
		par ressort mécanique							
		Fermé en position de repos, rappel par	574374	VUVG-L14-T32H-MZT-G18-1P3					
		ressort mécanique							
	Distributeur 5/2, monos	stable							
	Pilotage interne	Rappel par ressort pneumatique	566499	VUVG-L14-M52-AT-G18-1P3					
		Rappel par ressort mécanique	574371	VUVG-L14-M52-MT-G18-1P3					
	Pilotage externe	Rappel par ressort pneumatique	566508	VUVG-L14-M52-AZT-G18-1P3					
		Rappel par ressort mécanique	574375	VUVG-L14-M52-MZT-G18-1P3					
	Distributeur 5/2, bistab	le							
	Pilotage interne		566500	VUVG-L14-B52-T-G18-1P3					
	Pilotage externe		566509	VUVG-L14-B52-ZT-G18-1P3					

Gamme standard Festo

- ★Expédié sous 24 heures de l'usine Festo
- ☆Expédié sous 5 jours de l'usine Festo



Références

	Description		Références	Type
istributour à ra		ns embase de raccordement électrique		71: -
5.	Distributeur 5/3	is embase de raccordement electrique		
	Pilotage interne	Fermé en position médiane	566501	VUVG-L14-P53C-T-G18-1P3
	. notage interne	A l'échappement en position médiane	566502	VUVG-L14-P53E-T-G18-1P3
		Sous pression en position médiane	566503	VUVG-L14-P53U-T-G18-1P3
	Pilotage externe	Fermé en position médiane	566510	VUVG-L14-P53C-ZT-G18-1P3
	Thotage externe	A l'échappement en position médiane	566511	VUVG-L14-P53E-ZT-G18-1P3
		Sous pression en position médiane	566512	VUVG-L14-P53U-ZT-G18-1P3
		Sous pression en position mediane	300312	1010 214 1 330 21 010 11 3
istributeur à ra	ccordement direct G1/8, ave	ec embase de raccordement électrique R8		
Stributeur a ra	Distributeur 2x 3/2	et embase de raccordement electrique no		
	Pilotage interne	Ouvert en position de repos, rappel	574227	VUVG-L14-T32U-AT-G18-1R8L
	Thotage interne	par ressort pneumatique	3,422,	1010 214 1320 M 010 1M02
		1 position de repos ouverte, 1 position	574228	VUVG-L14-T32H-AT-G18-1R8L
		de repos fermée, rappel par ressort	3,4220	1010 214 132711 010 1102
		pneumatique		
		Fermé en position de repos, rappel par	8031504	VUVG-L14-T32C-MT-G18-1R8L
		ressort mécanique	0031304	7070 214 1320 MT 010 1R02
		Ouvert en position de repos, rappel	8031505	VUVG-L14-T32U-MT-G18-1R8L
		par ressort mécanique	0051505	VOVO-E14-1520-MIT-G10-1R0E
		1 position de repos ouverte, 1 position	8031506	VUVG-L14-T32H-MT-G18-1R8L
		de repos fermée, rappel par ressort	8031300	V0V0-E14-13211-W11-010-1R0E
		mécanique		
	Distributeur 5/2, monos	•		
	Pilotage interne	Rappel par ressort mécanique	8031508	VUVG-L14-M52-MT-G18-1R8L
	Distributeur 5/3	Rapper par ressort mecanique	8031308	V0V0-E14-M32-M1-G18-1R8E
	Pilotage interne	A l'échappement en position médiane	574233	VUVG-L14-P53E-T-G18-1R8L
	Filotage interne	Sous pression en position médiane	574232	VUVG-L14-P53U-T-G18-1R8L
		30us pression en position mediane	5/4232	V0VG-L14-F330-1-G16-1R6L
ictributour à ra	scardoment direct G1/9, av	ec embase de raccordement électrique H2		
·	Distributeur 2x 3/2	et embase de l'accordement electrique 112		
	Pilotage interne	Fermé en position de repos, rappel par	577321	VUVG-L14-T32C-AT-G18-1H2L-W1
	Filotage interne	ressort pneumatique	5//321	V0VG-L14-132C-A1-G16-1H2L-W1
	Distributeur 5/2, monos			
(a) (b)	1116		F7/3F/	VIIVC 146 ME2 AT C40 41121 W4
	Pilotage interne	Rappel par ressort pneumatique	576256	VUVG-L14-M52-AT-G18-1H2L-W1
	Distributour F/2 histoh	Rappel par ressort mécanique	578164	VUVG-L14-M52-MT-G18-1H2L-W
	Distributeur 5/2, bistab	ie T	F77240	VIIVC 144 BE2 T C40 4H21 W4
	Pilotage interne		577319	VUVG-L14-B52-T-G18-1H2L-W1
atuils	annudament armi dim d C4	(O avec ambass do vacad		
		8, avec embase de raccordement électrique H2		
istributeur 5/2				VIIVO 647 NEG 17 020 200
	Pilotage interne	Rappel par ressort pneumatique	577325	VUVG-S14-M52-AT-G18-1H2L-W1
0				
		1		

## Electrodistributeurs VUVG-L14 et VUVG-S14, distributeurs à raccordement direct G1/8 $_{\rm R\acute{e}f\acute{e}rences}$



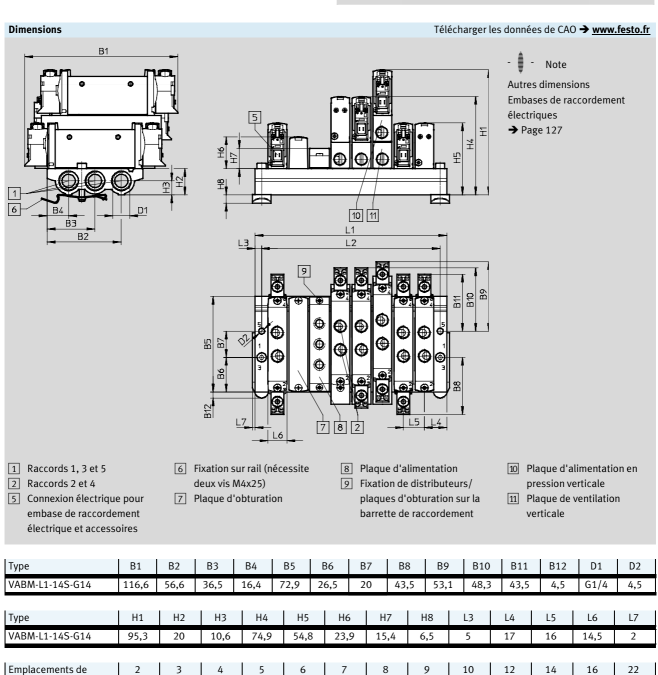
Références				
	Description		Références	Туре
Distributeur à r	accordement direct G1/8, sel	lon ISO 15218		
<u> </u>	Distributeur 2x 3/2			
	Pilotage interne	Fermé en position de repos, rappel par ressort pneumatique	8033523	VUVG-L14-T32C-A-G18-WA
		Ouvert en position de repos, rappel par ressort pneumatique	8033524	VUVG-L14-T32U-A-G18-WA
		1 position de repos ouverte, 1 position de repos fermée, rappel par ressort pneumatique	8033525	VUVG-L14-T32H-A-G18-WA
		Fermé en position de repos, rappel par ressort mécanique	8033526	VUVG-L14-T32C-M-G18-WA
		Ouvert en position de repos, rappel par ressort mécanique	8033527	VUVG-L14-T32U-M-G18-WA
		1 position de repos ouverte, 1 position de repos fermée, rappel par ressort mécanique	8033528	VUVG-L14-T32H-M-G18-WA
	Distributeur 5/2, monos	stable		
	Pilotage interne	Rappel par ressort pneumatique	8033529	VUVG-L14-M52-A-G18-WA
		Rappel par ressort mécanique	8033530	VUVG-L14-M52-M-G18-WA
	Distributeur 5/2, bistab	le		
	Pilotage interne	_	8033531	VUVG-L14-B52-G18-WA
	Distributeur 5/3	·		
	Pilotage interne	Fermé en position médiane	8033532	VUVG-L14-P53C-G18-WA
		A l'échappement en position médiane	8033533	VUVG-L14-P53E-G18-WA
		Sous pression en position médiane	8033534	VUVG-L14-P53U-G18-WA

## Electrodistributeurs VUVG-S14, distributeurs à raccordement direct G1/8 FESTO

Montage en batterie

Distributeurs à raccordement direct pour montage en batterie





[g]

distributeurs

Poids VABM

L1

L2

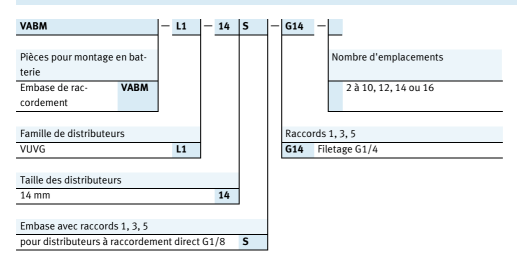
## Electrodistributeurs VUVG-S14, distributeurs à raccordement direct G1/8 FESTO

Références

Caractéristiques techniques des embases									
	Raccord	CRC	Matériaux <sup>2)</sup>	Pression de service	Couple de serrag	ouple de serrage max. pour le montage [Nm]			
	1, 3, 5			[bar]	Distributeur	Rail	Panneau		
000000000000000000000000000000000000000	G1/4	2 <sup>1)</sup>	Alliage d'alumi- nium corroyé	-0,9 10	0,65	1,5	3		

- Classe de protection anticorrosion CRC 2 selon la norme Festo FN 940070
   Résistance modérée à la corrosion. Utilisation en intérieur avec risque de condensation. Pièces externes visibles dont la surface répond essentiellement à des critères d'apparence, en contact direct avec une atmosphère industrielle courante.
- Note relative aux matériaux : Conformes RoHS.

#### Code de commande des embases



Références — Embase de ra	ccordement					
	Description		Références	Type		
Embase de raccordement po	ur distributeur à raccorder	nent direct (montage en batterie)55.				
	Pour taille G1/8	2 emplacements de distrib.	<b>★</b> 566618	VABM-L1-14S-G14-2		
		3 emplacements de distrib.	<b>★</b> 566619	VABM-L1-14S-G14-3		
		4 emplacements de distrib.	<b>★</b> 566620	VABM-L1-14S-G14-4		
		5 emplacements de distrib.	566621	VABM-L1-14S-G14-5		
		6 emplacements de distrib.	<b>★</b> 566622	VABM-L1-14S-G14-6		
		7 emplacements de distrib.	566623	VABM-L1-14S-G14-7		
		8 emplacements de distrib.	<b>★</b> 566624	VABM-L1-14S-G14-8		
				9 emplacements de distrib.	566625	VABM-L1-14S-G14-9
					10 emplacements de distrib.	<b>*</b> 566626
		12 emplacements de distrib.	566627	VABM-L1-14S-G14-12		
		14 emplacements de distrib.	566628	VABM-L1-14S-G14-14		
		16 emplacements de distrib.	566629	VABM-L1-14S-G14-16		

<sup>★</sup>Expédié sous 24 heures de l'usine Festo

<sup>☆</sup> Expédié sous 5 jours de l'usine Festo

# Electrodistributeurs VUVG-S14, distributeurs à raccordement direct G1/8 FESTO Références

Références de com	mande — Accessoires									
	Description		Références	Type						
Plaque d'obturation	1			Fiches de données techniques						
				→ Internet : vabb						
<	pour emplacement de distributeur s	sur barrette de rac-	<b>*</b> 569989	VABB-L1-14						
	cordement, vis et joint inclus									
$\longrightarrow$										
Élément de séparati	ion			Fiches de données techniques						
				→ Internet : vabd						
	pour la formation de zones de press	sion	569996	VABD-10-B						
Plaque d'alimentati	on			Fiches de données techniques						
. taqae a ae.tati	<u> </u>			→ Internet : vabf						
	pour emplacement de distributeur s	sur barrette de rac-	569993	VABF-L1-14-P3A4-G18						
	cordement, vis et joint inclus	, ,								
Joints pour distribut	teurs à raccordement direct			Fiches de données techniques						
				→ Internet : vabd						
. \	Distributeurs à raccordement direct	: VUVG-LK								
<b>e</b>	pour distributeurs à raccordement	Fourniture: 10 jeux	<b>*</b> 8043720	VABD-L1-14XK-S-G18-S						
	direct G1/8	(2 vis et 1 joint chaque)								
	Distributeur à raccordement direct \									
	pour distributeurs à raccordement	Fourniture : 10 jeux	<b>★</b> 566675	VABD-L1-14X-S-G18						
	direct G1/8	(2 vis et 1 joint chaque)								
Plaque d'alimentati	on verticale									
	Raccord pneumatique 1 : G1/8	Code terminal CP	574593	VABF-L1-P3A3-G18						
Q S S S S S S S S S S S S S S S S S S S										
$\overline{}$										
Plaque d'échappem	nent verticale									
	Raccord pneumatique 3, 5 : G1/8	Code terminal CR	574595	VABF-L1-P7A13-G18						
9000										
		1	1							

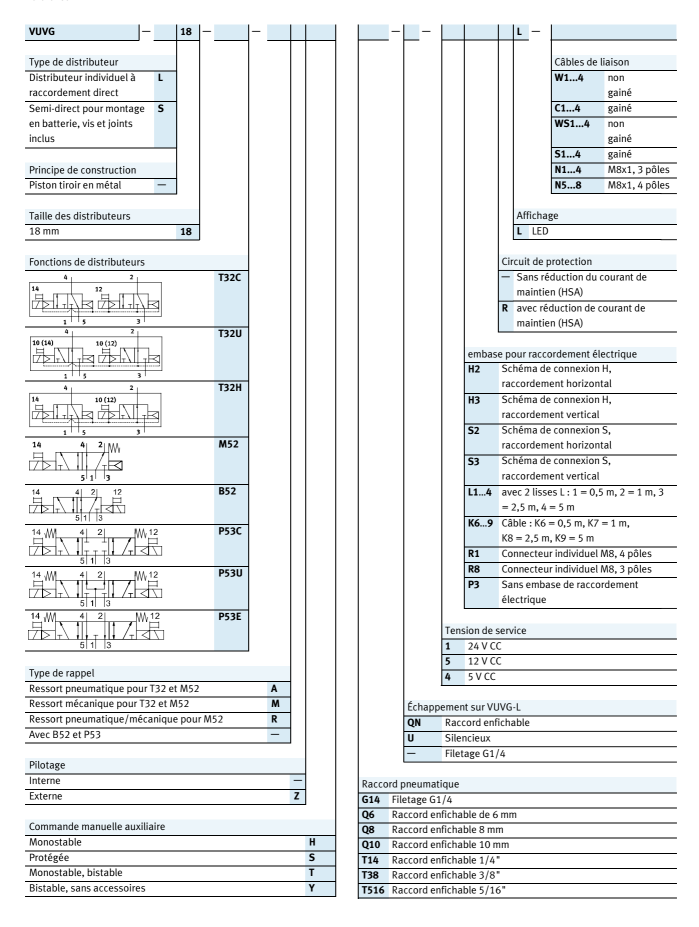
<sup>★</sup>Expédié sous 24 heures de l'usine Festo

<sup>☆</sup> Expédié sous 5 jours de l'usine Festo

## Electrodistributeurs VUVG, distributeurs à raccordement direct G1/4



Référence





Fiche de données techniques

Fonction 2x 3/2C, 2x 3/2U, 2x 3/2H 5/2, monostable 5/2 bistable 5/3C, 5/3U, 5/3E

Symboles graphiques

→ Page 13

- **[]** - Taille de distributeur

- ₩ - Débit

18 mm

1000 ... 1380 l/min

- **\** - Tension 5, 12 et 24 V CC



Caractéristiques techniqu	es générales VU	VG-L												
Fonction de distributeur		T32-	T32-A		T32-M		M52-R	B52	M52-M	P53				
Position de repos			C <sup>1)</sup>	U <sup>2)</sup>	H <sup>4)</sup>	C <sup>1)</sup>	U <sup>2)</sup>	C <sup>1)</sup>	_	_	_	C <sup>1)</sup>	U <sup>2)</sup>	E3)
Stabilité de la position			Mond	stable	,					Bistable	Monostable	Monostable		
Rappel par ressort pneum	atique		Oui	Oui			Non		Oui <sup>5)</sup>	_	Non	_		
Rappel par ressort mécani	que		Non			Oui	Oui		Oui <sup>5)</sup>	_	Oui	_		
Fonctionnement avec du v	ide sur raccord 1		Non	Non uniquement avec pilotage externe										
Conception			Pisto	n-Tiroi	r									
Principe d'étanchéité			Soup	le										
Type de commande			Elect	rique										
Type de pilotage			A cor	nmand	le indir	ecte								
Pilotage			Inter	ne/ext	erne									
Fonction d'échappement			Réglable											
Commande manuelle auxil	iaire		monostable, protégée, monostable/bistable ou bistable au choix											
Type de fixation			Au choix, avec alésages traversants <sup>6)</sup> ou sur embase de raccordement											
Position de montage			Indifférente											
Diamètre nominal		[mm]	5,7 6,9				6,9	7,3	6,9	6,5	6,3			
Débit nominal normal		[l/mn]	1000				1300	1380	1300	1200	1000	)		
Débit sur l'embase			1000			13		1300	1380	1300	1200	1000	)	
Temps de réponse marche	/arrêt	[ms]	13/27 15/22					15/31		10/45	15/48			
Temps de réponse commu	tation	[ms]	_					11	_	<b>–</b> 29				
Taille des distributeurs		[mm]	18											
Raccord	1, 2, 3, 4, 5		G1/4											
	12/14		M5							_		_		
Poids du produit		[g]	164						154	164	154	160		
Homologation			c UL	us - Re	cognize	ed (OL	)							
			c CSA us (OL)											
			Marque RCM											
Marquage CE (voir la déclaration de conformité) <sup>7)</sup>			selon nouvelle directive UE EMV											
Classe de résistance à la corrosion CRC <sup>8)</sup>			2											

- 1) C = fermé au repos/fermé en position médiane
- 2) U = ouvert au repos/centre alimenté
- 3) E = à l'échappement en position médiane
- 4) H = distributeur 2 x 3/2, 1 x fermé en position de repos et 1 x ouvert en position de repos, dans un boîtier
- 5) Rappel combiné
- 6) Si plusieurs distributeurs doivent être vissés sur un bloc via les trous traversants, il est nécessaire de respecter une distance minimale de 0,3 mm. Pour cela, ajouter des rondelles d'écartement.
- 7) Pour le domaine d'utilisation, consultez la déclaration de conformité CE, disponible à l'adresse : www.festo.com/sp → Certificats.
  En cas de restriction à l'utilisation des appareils en milieu résidentiel, commercial ou industriel, ainsi que dans les petites entreprises, d'autres mesures de réduction des émissions perturbatrices peuvent être nécessaires.
- 8) Classe de protection anticorrosion CRC 2 selon la norme Festo FN 940070
  Résistance modérée à la corrosion. Utilisation en intérieur avec risque de condensation. Pièces externes visibles dont la surface répond essentiellement à des critères d'apparence, en contact direct avec une atmosphère industrielle courante.

**FESTO** 

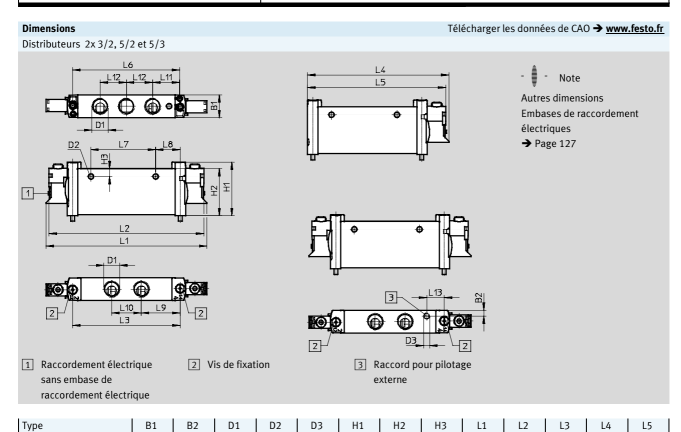
Fiche de données techniques

Conditions de service et d	d'environnemen	nt						
Fonction de distributeur			T32-A <sup>1)</sup>	T32-M <sup>3)</sup>	M52-R <sup>2)</sup>	B52	M52-M <sup>3)</sup>	P53
Fluide de service			Air comprimé	selon ISO 8573	-2010 [7:4:4]			
Pression de service	Interne	[bar]	1,5 8	3 8	2,5 8	1,5 8	38	
	Externe	[bar]	1,5 10	-0,9 10			•	
Pression de pilotage <sup>4)</sup>		[bar]	1,5 8	2 8	2,5 8	1,5 8	38	
Température ambiante		[°C]	—5 +50, avec réduction du courant de maintien —5 +60					
Température du fluide		[°C]	─5 +50, avec réduction du courant de maintien ─5 +60					

- Ressort pneumatique
- 2) ressort pneumatique/mécanique, combinés
- 3) ressort mécanique
- 4) Pression de pilotage minimale : 50 % de la pression de service

Caractéristiques électriques		
Connexion électrique		Sur embase de raccordement électrique → Page 125
Tension de service	[V CC]	5, 12 et 24 ±10 %
Puissance	[W]	1, avec réduction du courant de maintien à 0,35
Facteur de marche ED	[%]	100
Indice de protection selon EN 60529		IP40 (avec connecteur femelle), IP65 (avec connecteur M8)

Informations sur les matériaux				
Corps	Alliage d'aluminium corroyé			
Joints	HNBR, NBR			
Note relative aux matériaux	Conformes RoHS			



G1/4

L7

52

Ø 4,2

M5

L8

19,7

43,1

L9

31,3

37,8

6,4

L10

23,8

129,4

L11

21,7

124,4

86,4

L12

21,1

112,2

109,7

L13

14

Type VUVG-L-18-...

VUVG-L-18-...

VUVG-S-18-...

VUVG-S-18-...

18,3

L6

86

4,5



Références

### **★** Gamme standard

Références	Références						
	Description		Références	Туре			
Distributeur à racco	ordement direct G1/4, ave	ec embase de raccordement électrique R8					
	Distributeur 2x 3/2						
0	Pilotage interne	Fermé en position de repos, rappel par	<b>*</b> 8031525	VUVG-L18-T32C-AT-G14-1R8L			
		ressort pneumatique					
	Distributeur 5/2, monos	stable					
	Pilotage interne	Rappel par ressort pneumatique/	<b>*</b> 8031531	VUVG-L18-M52-RT-G14-1R8L			
		mécanique					
		Rappel par ressort mécanique	<b>*</b> 8031532	VUVG-L18-M52-MT-G14-1R8L			
	Distributeur 5/3		•				
	Pilotage interne	Fermé en position médiane	<b>*</b> 8031534	VUVG-L18-P53C-T-G14-1R8L			

Références				
	Description		Références	Туре
Distributeur à ra	accordement direct G1/4, sar	ns embase de raccordement électrique		
	Distributeur 2x 3/2			
	Pilotage interne	Fermé en position de repos, rappel par ressort pneumatique	574422	VUVG-L18-T32C-AT-G14-1P3
		Ouvert en position de repos, rappel par ressort pneumatique	574423	VUVG-L18-T32U-AT-G14-1P3
		1 position de repos ouverte, 1 position de repos fermée, rappel par ressort	574424	VUVG-L18-T32H-AT-G14-1P3
		pneumatique Fermé en position de repos, rappel par	574425	VUVG-L18-T32C-MT-G14-1P3
		ressort mécanique  Ouvert en position de repos, rappel par ressort mécanique	574426	VUVG-L18-T32U-MT-G14-1P3
		1 position de repos ouverte, 1 position de repos fermée, rappel par ressort	574427	VUVG-L18-T32H-MT-G14-1P3
		mécanique		
	Pilotage externe	Fermé en position de repos, rappel par ressort mécanique	574434	VUVG-L18-T32C-MZT-G14-1P3
		Ouvert en position de repos, rappel par ressort mécanique	574435	VUVG-L18-T32U-MZT-G14-1P3
		1 position de repos ouverte, 1 position de repos fermée, rappel par ressort mécanique	574436	VUVG-L18-T32H-MZT-G14-1P3
	Distributeur 5/2, monos	stable		
	Pilotage interne	Rappel par ressort pneumatique/ mécanique	574428	VUVG-L18-M52-RT-G14-1P3
		Rappel par ressort mécanique	574429	VUVG-L18-M52-MT-G14-1P3
	Pilotage externe	Pilotage externe, rappel par ressort mécanique	574438	VUVG-L18-M52-MZT-G14-1P3
		Pilotage externe, rappel par ressort pneumatique/mécanique	574437	VUVG-L18-M52-RZT-G14-1P3
	Distributeur 5/2, bistab	le		
	Pilotage interne		574430	VUVG-L18-B52-T-G14-1P3
	Pilotage externe		574439	VUVG-L18-B52-ZT-G14-1P3

Gamme standard Festo

<sup>★</sup>Expédié sous 24 heures de l'usine Festo

<sup>☆</sup> Expédié sous 5 jours de l'usine Festo

# Electrodistributeurs VUVG-L18 et VUVG-S18, distributeurs à raccordement direct G1/4 $_{\mbox{\scriptsize R\'ef\'erences}}$



Références				
	Description		Références	Туре
Distributeur à l	raccordement direct G1/4, sa	ns embase de raccordement électrique		
<u> </u>	Distributeur 5/3			
0	Pilotage interne	Fermé en position médiane	574431	VUVG-L18-P53C-T-G14-1P3
		A l'échappement en position médiane	574432	VUVG-L18-P53E-T-G14-1P3
		Sous pression en position médiane	574433	VUVG-L18-P53U-T-G14-1P3
	Pilotage externe	Fermé en position médiane	574440	VUVG-L18-P53C-ZT-G14-1P3
		A l'échappement en position médiane	574441	VUVG-L18-P53E-ZT-G14-1P3
		Sous pression en position médiane	574442	VUVG-L18-P53U-ZT-G14-1P3
Distributeur à		rec embase de raccordement électrique R8		
	Distributeur 2x 3/2			
0	Pilotage interne	Ouvert en position de repos, rappel par	8031526	VUVG-L18-T32U-AT-G14-1R8L
		ressort pneumatique		
	•	1 position de repos ouverte, 1 position	8031527	VUVG-L18-T32H-AT-G14-1R8L
$\checkmark$		de repos fermée, rappel par ressort		
		pneumatique		
		Fermé en position de repos, rappel par	8031528	VUVG-L18-T32C-MT-G14-1R8L
		ressort mécanique		
		Ouvert en position de repos, rappel par	8031529	VUVG-L18-T32U-MT-G14-1R8L
		ressort mécanique		
		1 position de repos ouverte, 1 position	8031530	VUVG-L18-T32H-MT-G14-1R8L
		de repos fermée, rappel par ressort		
		mécanique		
	Distributeur 5/2, bistal	ole		
	Pilotage interne		8031533	VUVG-L18-B52-T-G14-1R8L
	Distributeur 5/3			
	Pilotage interne	A l'échappement en position médiane	8031535	VUVG-L18-P53E-T-G14-1R8L
		Sous pression en position médiane	8031536	VUVG-L18-P53U-T-G14-1R8L
		rec embase de raccordement électrique H2		
Distributeur 5/	/2, monostable	In	F70000	VIIIVO LAO MEG PE GALAVIEL
<b>&gt;</b>	Pilotage interne	Rappel par ressort pneumatique/	578823	VUVG-L18-M52-RT-G14-1H2L-W
0		mécanique		
- T (4) 18				



Fiche de données techniques

Fonction 2x 3/2C, 2x 3/2U, 2x 3/2H 5/2, monostable 5/2 bistable 5/3C, 5/3U, 5/3E

Symboles graphiques

→ Page 13

Taille de distributeur

Débit 1000 ... 1380 l/min

Tension 5, 12 et 24 V CC



Caractéristiques techniques	ues générales VU	VG-L								
Fonction de distributeur			T32-A	T32-M	M52-R	B52	M52-M	P53		
Position de repos			C <sup>1)</sup> U <sup>2)</sup> H <sup>4)</sup>	C <sup>1)</sup> U <sup>2)</sup> C <sup>1)</sup>	_	_	_	C <sup>1)</sup>	U <sup>2)</sup>	E3)
Stabilité de la position			Monostable			Bistable	Monostable	,		
Rappel par ressort pneumatique			Oui	Non	Oui <sup>5)</sup>	_	Non	_		
Rappel par ressort mécani	ique		Non	Oui	Oui <sup>5)</sup>	_	Oui	_		
Fonctionnement avec du v	vide sur raccord 1		Non	uniquement avec	pilotage e	externe	•			
Taille des distributeurs		[mm]	18							
Conception			Piston-Tiroir							
Principe d'étanchéité			Souple							
Type de commande			Electrique							
Type de pilotage			A commande indir	ecte						
Pilotage			Interne/externe							
Fonction d'échappement			Réglable							
Commande manuelle	VUVG-L		monostable, prote	égée, monostable/b	oistable o	u bistable a	ıu choix			
auxiliaire										
Type de fixation			Au choix, avec alé	sages traversants <sup>6)</sup>	ou sur en	nbase de ra	ccordement			
Position de montage			Indifférente							
Diamètre nominal		[mm]	5,7 6,9 7,3 6,9 6,5 6,3							
Débit nominal normal		[l/mn]	1000 1300		1380	1300	1200			
Débit sur l'embase			1000		1300	1380	1300	1200		
Temps de commutation					•			•		
VUVG-L	Marche/arrêt	[ms]	13/27	15/22	15/31		10/45	15/48	8	
	Deux sens	[ms]	_	_	_	11	_	29		
VUVG-LWA	Marche/arrêt	[ms]	13/18	16/14	15/22	_	14/25	15/3	2	
	Deux sens	[ms]	_	_	_	11	_	20		
Raccord pneumatique					•			•		
VUVG-L	1, 2, 3, 4, 5		G1/4							
	12/14		M5							
VUVG-LWA	1, 2, 3, 4, 5		G1/4							
Poids du produit										
VUVG-L		[g]	164	164	154	164	154	160		
VUVG-LWA		[g]	140	140	142	140	142	136		
Homologation VUVG-L			c UL us - Recognized (OL)							
		c CSA us (OL)								
			Marque RCM							
Marquage CE (voir la décla	aration de conforr	nité) <sup>7)</sup>	selon nouvelle dir	ective UE EMV						
Classe de résistance à la c	corrosion CRC <sup>8)</sup>		2							

<sup>1)</sup> C = fermé au repos/fermé en position médiane

<sup>2)</sup> U = ouvert au repos/centre alimenté

<sup>3)</sup> E = à l'échappement en position médiane

<sup>4)</sup> H = distributeur 2 x 3/2, 1 x fermé en position de repos et 1 x ouvert en position de repos, dans un boîtier

<sup>5)</sup> Rappel combiné

Si plusieurs distributeurs doivent être vissés sur un bloc via les trous traversants, il est nécessaire de respecter une distance minimale de 0,3 mm. Pour cela, ajouter des rondelles d'écartement.

<sup>7)</sup> Pour le domaine d'utilisation, consultez la déclaration de conformité CE, disponible à l'adresse : www.festo.com/sp → Certificats.

En cas de restriction à l'utilisation des appareils en milieu résidentiel, commercial ou industriel, ainsi que dans les petites entreprises, d'autres mesures de réduction des émissions perturbatrices peuvent être nécessaires.

<sup>8)</sup> Classe de protection anticorrosion CRC 2 selon la norme Festo FN 940070
Résistance modérée à la corrosion. Utilisation en intérieur avec risque de condensation. Pièces externes visibles dont la surface répond essentiellement à des critères d'apparence, en contact direct avec une atmosphère industrielle courante.



Conditions de service et d'environnement								
Fonction de distributeur			T32-A <sup>1)</sup>	T32-M <sup>3)</sup>	M52-R <sup>2)</sup>	B52	M52-M <sup>3)</sup>	P53
Fluide de service	Air comprimé s	Air comprimé selon ISO 8573-2010 [7:4:4]						
Pression de service	Interne	[bar]	1,5 8	3 8	2,5 8	1,5 8	38	
	Externe VUVG-L	[bar]	1,5 10	-0,9 10				
Pression de pilotage <sup>4)</sup>		[bar]	1,5 8	2 8	2,5 8	1,5 8	38	
Température ambiante [°C]			—5 +50, avec réduction du courant de maintien —5 +60					
Température du fluide [°C] —5 +50, avec réduction du courant de maintien —5 +60								

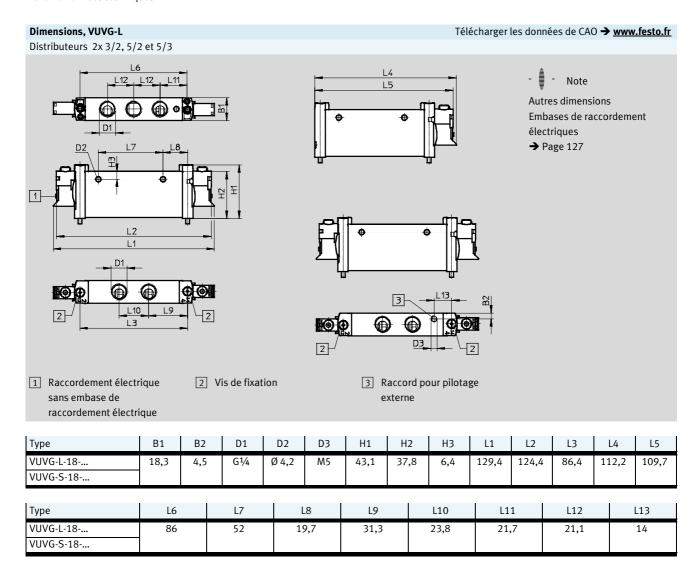
Ressort pneumatique
 ressort pneumatique/mécanique, combinés
 ressort mécanique
 Pression de pilotage minimale : 50 % de la pression de service

Caractéristiques électriques					
Connexion électrique	VUVG-L		sur embase de raccordement électrique → Page 125		
	VUVG-LWA		Par distributeur pilote électrique		
Tension de service VUVG-L		[V CC]	5, 12 et 24 ±10 %		
Puissance		[W]	1, avec réduction du courant de maintien à 0,35		
Facteur de marche ED		[%]	100		
Indice de protection selon l	EN 60529				
	VUVG-L		IP40 (avec connecteur femelle), IP65 (avec connecteur M8)		
	VUVG-LWA		IP65, avec pilote électrique et connecteur femelle		
Interface pilote	VUVG-LWA		selon ISO 15218		

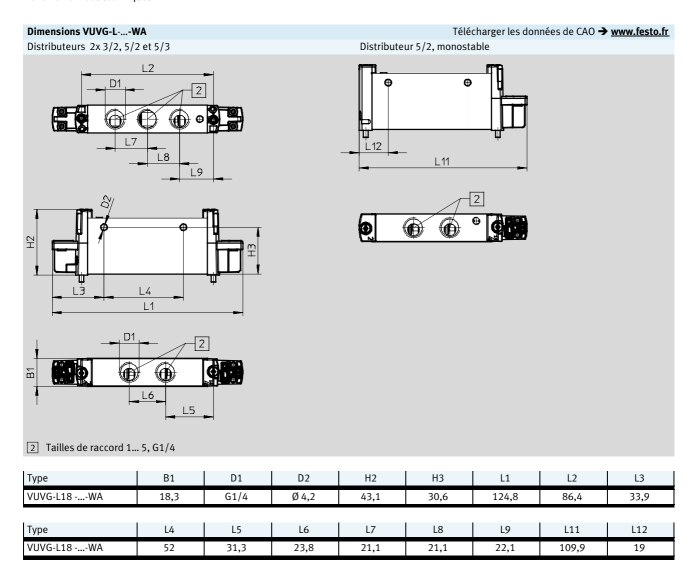
Caractéristiques de sécurité		
Pos. max. du signal 0 de l'impulsion de contrôle	[ s]	700
Nég. max. du signal 1 de l'impulsion de contrôle	[ s]	900
Résistance aux chocs		Essai de choc avec sensibilité 2 selon FN 942017-5 et EN 60068-2-27
Tenue aux vibrations		Vérification du transport avec sensibilité 2 selon FN 942017-4 et EN 60068-2-6

Informations sur les matériaux				
Corps	Alliage d'aluminium corroyé			
Joints	HNBR, NBR			
Note relative aux matériaux	Conformes RoHS			





**FESTO** 





Références

### **★** Gamme standard

Références	Références						
	Description		Références	Туре			
Distributeur à racco	ordement direct G1/4, avec em	base de raccordement électrique R8					
	Distributeur 2x 3/2						
0	Pilotage interne	Fermé en position de repos, rappel par	<b>*</b> 8031525	VUVG-L18-T32C-AT-G14-1R8L			
		ressort pneumatique					
	Distributeur 5/2, monostable						
	Pilotage interne	Rappel par ressort pneumatique/	<b>*</b> 8031531	VUVG-L18-M52-RT-G14-1R8L			
		mécanique					
		Rappel par ressort mécanique	<b>★</b> 8031532	VUVG-L18-M52-MT-G14-1R8L			
	Distributeur 5/3						
	Pilotage interne	Fermé en position médiane	<b>★</b> 8031534	VUVG-L18-P53C-T-G14-1R8L			

Références				
	Description		Références	Туре
Distributeur à racc	ordement direct G1/4, sans er	nbase de raccordement électrique		
	Distributeur 2x 3/2			
0	Pilotage interne	Fermé en position de repos, rappel par	574422	VUVG-L18-T32C-AT-G14-1P3
		ressort pneumatique		
		Ouvert en position de repos, rappel par	574423	VUVG-L18-T32U-AT-G14-1P3
		ressort pneumatique		
		1 position de repos ouverte, 1 position	574424	VUVG-L18-T32H-AT-G14-1P3
		de repos fermée, rappel par ressort		
		pneumatique		
		Fermé en position de repos, rappel par	574425	VUVG-L18-T32C-MT-G14-1P3
		ressort mécanique		
		Ouvert en position de repos, rappel par	574426	VUVG-L18-T32U-MT-G14-1P3
		ressort mécanique		
		1 position de repos ouverte, 1 position	574427	VUVG-L18-T32H-MT-G14-1P3
		de repos fermée, rappel par ressort		
		mécanique		
	Pilotage externe	Fermé en position de repos, rappel par	574434	VUVG-L18-T32C-MZT-G14-1P3
		ressort mécanique		
		Ouvert en position de repos, rappel par	574435	VUVG-L18-T32U-MZT-G14-1P3
		ressort mécanique		
		1 position de repos ouverte, 1 position	574436	VUVG-L18-T32H-MZT-G14-1P3
		de repos fermée, rappel par ressort		
		mécanique		
	Distributeur 5/2, monostabl	e		
	Pilotage interne	Rappel par ressort pneumatique/	574428	VUVG-L18-M52-RT-G14-1P3
		mécanique		
		Rappel par ressort mécanique	574429	VUVG-L18-M52-MT-G14-1P3
	Pilotage externe	Rappel par ressort mécanique	574438	VUVG-L18-M52-MZT-G14-1P3
		Rappel par ressort pneumatique/	574437	VUVG-L18-M52-RZT-G14-1P3
		mécanique		
	Distributeur 5/2, bistable	·		
	Pilotage interne		574430	VUVG-L18-B52-T-G14-1P3
	Pilotage externe		574439	VUVG-L18-B52-ZT-G14-1P3

<sup>★</sup>Expédié sous 24 heures de l'usine Festo

<sup>☆</sup> Expédié sous 5 jours de l'usine Festo

# Electrodistributeurs VUVG-L18 et VUVG-S18, distributeurs à raccordement direct G1/4 $_{\mbox{\scriptsize R\'ef\'erences}}$



Références				
	Description		Références	Туре
Distributeur à ra	ccordement direct G1/4, sa	ns embase de raccordement électrique		
	Distributeur 5/3			
0	Pilotage interne	Fermé en position médiane	574431	VUVG-L18-P53C-T-G14-1P3
		A l'échappement en position médiane	574432	VUVG-L18-P53E-T-G14-1P3
		Sous pression en position médiane	574433	VUVG-L18-P53U-T-G14-1P3
	Pilotage externe	Fermé en position médiane	574440	VUVG-L18-P53C-ZT-G14-1P3
		A l'échappement en position médiane	574441	VUVG-L18-P53E-ZT-G14-1P3
		Sous pression en position médiane	574442	VUVG-L18-P53U-ZT-G14-1P3
Distributeur à ra		ec embase de raccordement électrique R8		
	Distributeur 2x 3/2			VIII/G I to Tool I Tool I Tool
	Pilotage interne	Ouvert en position de repos, rappel par	8031526	VUVG-L18-T32U-AT-G14-1R8L
		ressort pneumatique		VIIV. 1 10 TOOL 17 C11 17 C11
		1 position de repos ouverte, 1 position	8031527	VUVG-L18-T32H-AT-G14-1R8L
		de repos fermée, rappel par ressort		
		pneumatique	0004500	VIIVE LAG TOOK MT CAL ARGI
		Fermé en position de repos, rappel par	8031528	VUVG-L18-T32C-MT-G14-1R8L
		ressort mécanique	0004500	VIIVE LAG TOOL MT CAL ARGI
		Ouvert en position de repos, rappel par	8031529	VUVG-L18-T32U-MT-G14-1R8L
		ressort mécanique  1 position de repos ouverte, 1 position	0024520	VIIVE LAG TOOL MT CAA ARGI
			8031530	VUVG-L18-T32H-MT-G14-1R8L
		de repos fermée, rappel par ressort		
	Distributeur 5/2, bistab	mécanique		
	Pilotage interne	ne -	8031533	VUVG-L18-B52-T-G14-1R8L
	Distributeur 5/3		0031333	VOVG-E10-B32-1-G14-1RGE
	Pilotage interne	A l'échappement en position médiane	8031535	VUVG-L18-P53E-T-G14-1R8L
	Thotage interne	Sous pression en position médiane	8031536	VUVG-L18-P53U-T-G14-1R8L
		1 1		
Distributeur à ra	ccordement direct G1/4, av	ec embase de raccordement électrique H2		
Distributeur 5/2	, monostable			
<u>.</u>	Pilotage interne	Rappel par ressort pneumatique/	578823	VUVG-L18-M52-RT-G14-1H2L-W1
		mécanique		
~	, of the last of t			



Références

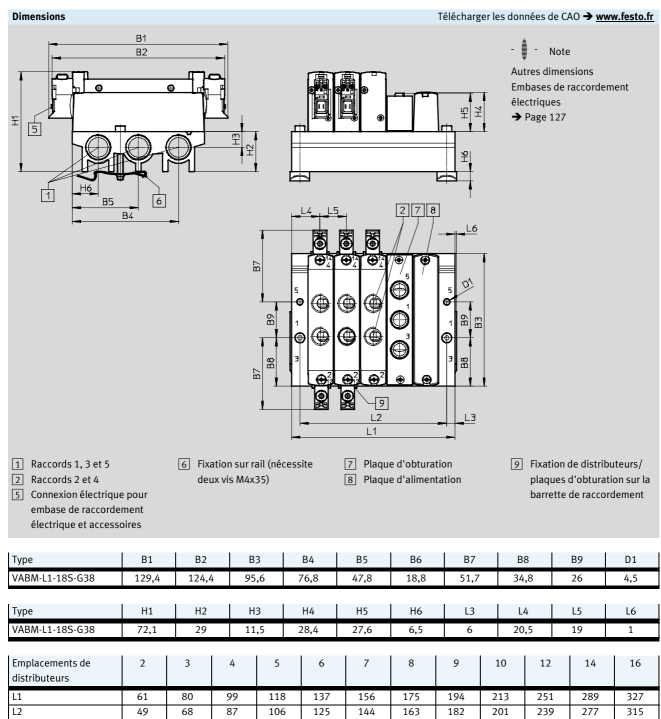
Références							
	Description		Références	Туре			
Distributeur à ra	ccordement direct G1/4, se	lon ISO 15218					
	Distributeur 2x 3/2						
	Pilotage interne	Fermé en position de repos, rappel par ressort pneumatique	8033547	VUVG-L18-T32C-A-G14-WA			
	,	Ouvert en position de repos, rappel par ressort pneumatique	8033548	VUVG-L18-T32U-A-G14-WA			
		1 position de repos ouverte, 1 position de repos fermée, rappel par ressort pneumatique	8033549	VUVG-L18-T32H-A-G14-WA			
		Fermé en position de repos, rappel par ressort mécanique	8033550	VUVG-L18-T32C-M-G14-WA			
		Ouvert en position de repos, rappel par ressort mécanique	8033551	VUVG-L18-T32U-M-G14-WA			
		1 position de repos ouverte, 1 position de repos fermée, rappel par ressort mécanique	8033552	VUVG-L18-T32H-M-G14-WA			
	Distributeur 5/2, mono	Distributeur 5/2, monostable					
	Pilotage interne	Rappel par ressort pneumatique/ mécanique	8033553	VUVG-L18-M52-R-G14-WA			
		Rappel par ressort mécanique	8033554	VUVG-L18-M52-M-G14-WA			
	Distributeur 5/2, bistal	ole					
	Pilotage interne		8033555	VUVG-L18-B52-G14-WA			
	Distributeur 5/3						
	Pilotage interne	Fermé en position médiane	8033556	VUVG-L18-P53C-G14-WA			
		A l'échappement en position médiane	8033557	VUVG-L18-P53E-G14-WA			
		Sous pression en position médiane	8033558	VUVG-L18-P53U-G14-WA			

## Electrodistributeurs VUVG-S18, distributeurs à raccordement direct G1/4 FESTO

Montage en batterie

Distributeurs à raccordement direct pour montage en batterie





200

241

282

323

364

405

446

610

528

Poids VABM

[g]

118

159

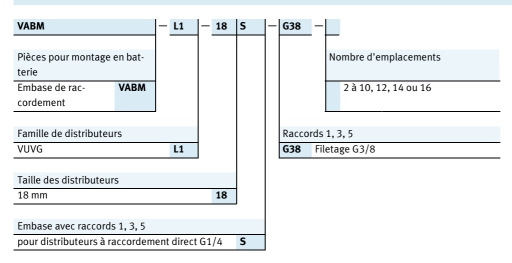
## Electrodistributeurs VUVG-S18, distributeurs à raccordement direct G1/4 FESTO

Références

Caractéristiques techniques des embases										
	Raccord	CRC	Matériaux <sup>2)</sup>	Pression de service	Couple de serrage max. pour le montage [Nm]		ntage [Nm]			
	1, 3, 5			[bar]	Distributeur	Rail	Panneau			
000000000000000000000000000000000000000	G3/8	2 <sup>1)</sup>	Alliage d'alumi- nium corroyé	-0,9 10	1,18	1,5	3			

- Classe de protection anticorrosion CRC 2 selon la norme Festo FN 940070
   Résistance modérée à la corrosion. Utilisation en intérieur avec risque de condensation. Pièces externes visibles dont la surface répond essentiellement à des critères d'apparence, en contact direct avec une atmosphère industrielle courante.
- 2) Note relative aux matériaux : Conformes RoHS.

### Code de commande des embases



Références — Embase de rac	cordement			
	Description		Références	Туре
Embase de raccordement pou	ır distributeurs à raccordement d	irect		
	Pour taille G1/4	2 emplacements de distrib.	<b>★</b> 574455	VABM-L1-18S-G38-2
		3 emplacements de distrib.	<b>★</b> 574456	VABM-L1-18S-G38-3
		4 emplacements de distrib.	<b>★</b> 574457	VABM-L1-18S-G38-4
		5 emplacements de distrib.	574458	VABM-L1-18S-G38-5
		6 emplacements de distrib.	<b>★</b> 574459	VABM-L1-18S-G38-6
		7 emplacements de distrib.	574460	VABM-L1-18S-G38-7
		8 emplacements de distrib.	<b>★</b> 574461	VABM-L1-18S-G38-8
		9 emplacements de distrib.	574462	VABM-L1-18S-G38-9
		10 emplacements de distrib.	<b>★</b> 574463	VABM-L1-18S-G38-10
		12 emplacements de distrib.	574464	VABM-L1-18S-G38-12
		14 emplacements de distrib.	574465	VABM-L1-18S-G38-14
		16 emplacements de distrib.	574466	VABM-L1-18S-G38-16

Gamme standard Festo

<sup>★</sup>Expédié sous 24 heures de l'usine Festo

<sup>☆</sup> Expédié sous 5 jours de l'usine Festo

# Electrodistributeurs VUVG-S18, distributeurs à raccordement direct G1/4 FESTO Références

Références — Accessoires				
	Description		Références	Туре
Plaque d'obturation				Fiches de données techniques
				→ Internet : vabb
<u> </u>	<b>★</b> 574482	VABB-L1-18		
	cordement, vis et joint inclus			
Élément de séparation				Fiches de données techniques
				→ Internet : vabd
	pour la formation de zones de	pression	574483	VABD-14-B
Plaque d'alimentation				Fiches de données techniques
riaque a alimentation				→ Internet : vabf
	574481	VABF-L1-18-P3A4-G14		
Joints pour distributeurs à rac	ccardement direct			Fiches de données techniques
Joints pour distributeurs à lat	coracinent unect			→ Internet : vabd
	pour distributeurs à rac-	Fourniture : 10 jeux (2 vis et	<b>*</b> 574479	VABD-L1-18X-S-G14
	cordement direct G1/4	1 joint chaque)		

- Note

Raccorder sous pression la plaque d'alimentation au raccord 1. Un insert réversible (pression sur raccord 3, 5) n'est pas autorisé.

<sup>★</sup>Expédié sous 24 heures de l'usine Festo

<sup>☆</sup> Expédié sous 5 jours de l'usine Festo

### Electrodistributeurs VUVG-B14, distributeurs à embase G1/8 selon ISO 15218



Fiche de données techniques

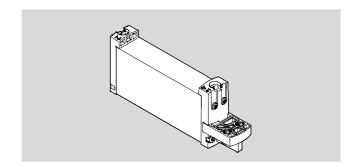
Fonction 2x 3/2C, 2x 3/2U, 2x 3/2H 5/2, monostable 5/2 bistable 5/3C, 5/3U, 5/3E

Symboles graphiques

→ Page 13

- **[]** - Taille de distributeur

- N - Débit 410 ... 700 l/min



Caractéristiques techniqu	ues générales VU\	/G-BW	A									
Fonction de distributeur			T32-A		T32-	M		M52-A	B52	M52-M	P53	
Position de repos			C <sup>1)</sup> U <sup>2)</sup>	H <sup>4)</sup>	C1)	U <sup>2)</sup>	H <sup>4)</sup>	_	_	_	C <sup>1)</sup>	U <sup>2)</sup> E <sup>3)</sup>
Stabilité de la position			Monostab	le			l .	I	Bistable	Monosta	ıble	1
Rappel par ressort pneum	atique		Oui		Non			Oui	_	Non	_	
Rappel par ressort mécan	ique		Non		Oui			Non	_	Oui	_	
Conception			Piston-Tiro	oir				•			•	
Principe d'étanchéité			Souple									
Type de commande			Electrique									
Type de pilotage			A comman	de indi	recte							
Pilotage			Externe									
Fonction d'échappement			Réglable									
Type de fixation			Sur embase de raccordement									
Adapté au vide			Non		Oui			Oui	Oui	Oui	Oui	
Position de montage			Indifférente									
Diamètre nominal		[mm]	4,6		4,3			5,6	5,6	5,6	5,6	
Débit nominal normal		[l/mn]	510 580	)	410	440		520 630	580 70	0	540 600	)
Temps de réponse marche	e/arrêt	[ms]	11/18		14/1	13		16/16	_	12/26	14/24	
Temps de réponse commu	ıtation	[ms]	_					_	12	-	19	
Taille des distributeurs		[mm]	14									
Raccord pneumatique	1, 3, 5		G1/4 dans l'embase de raccordement									
	2, 4		G1/8 dans	l'emba	ase de	racco	rdeme	ent				
12/14, 82/84			M5 dans l'embase de raccordement									
Poids du produit		[g]	65		56			66	65	58	65	
Classe de résistance à la c	corrosion CRC <sup>5)</sup>		2									

<sup>1)</sup> C = fermé au repos/fermé en position médiane

<sup>2)</sup> U = ouvert au repos/centre alimenté

<sup>3)</sup> E = a l'échappement en position médiane

H = distributeur 2 x 3/2, 1 x fermé en position de repos et 1 x ouvert en position de repos, dans un boîtier
Classe de protection anticorrosion CRC 2 selon la norme Festo FN 940070

<sup>5)</sup> Classe de protection anticorrosion CRC 2 selon la norme Festo FN 940070 Résistance modérée à la corrosion. Utilisation en intérieur avec risque de condensation. Pièces externes visibles dont la surface répond essentiellement à des critères d'apparence, en contact direct avec une atmosphère industrielle courante.

# Electrodistributeurs VUVG-B14, distributeurs à embase G1/8 Fiche de données techniques



Conditions de service et d'environnement												
Fonction de distributeur	onction de distributeur		732-A <sup>1)</sup>   T32-M <sup>2)</sup>   M52-A <sup>1)</sup>   B52				P53					
Fluide de service		Air comprimé selon ISO 8573-2010 [7:4:4]										
Fluide de commande		Air comprimé selon ISO 8573-1:2010 [7:4:4]										
Conseils pour le fluide de service/c	e commande	Fonctionneme	ent lubrifié poss	ible (requis pou	ır d'autres opéı	rations)						
Pression de service	[bar]	1,5 10	-0,9 10	-0,9 10	-0,9 10	<b>-0,9</b> 8	-0,9 10					
Pression de commande	[bar]	1,5 8	38	2,5 8	1,5 8	3 8	3 8					
Température ambiante	[°C]	-5 +60										
Température du fluide	[°C]	-5 +60										

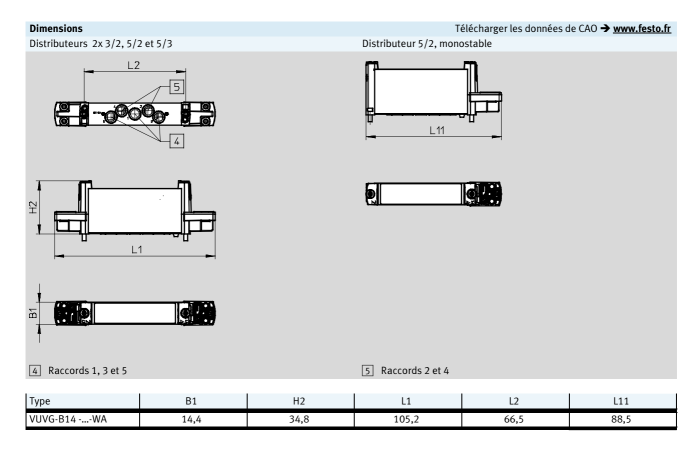
Ressort pneumatique
 ressort mécanique

Caractéristiques électriques							
Connexion électrique		Par distributeur pilote électrique					
Facteur de marche ED	[%]	100					
Indice de protection selon EN 60529		IP65, avec pilote électrique et connecteur femelle					
Interface pilote		selon ISO 15218					

Informations sur les matériaux						
Corps	Alliage d'aluminium corroyé					
Joints	HNBR, NBR					
Note relative aux matériaux	Conformes RoHS					

Caractéristiques de sécurité	
Pos. max. du signal 0 de l'impulsion de [ s] contrôle	700
Nég. max. du signal 1 de l'impulsion de [ s] contrôle	900
Résistance aux chocs	Essai de choc avec sensibilité 2 selon FN 942017-5 et EN 60068-2-27
Tenue aux vibrations	Vérification du transport avec sensibilité 2 selon FN 942017-4 et EN 60068-2-6

**FESTO** 



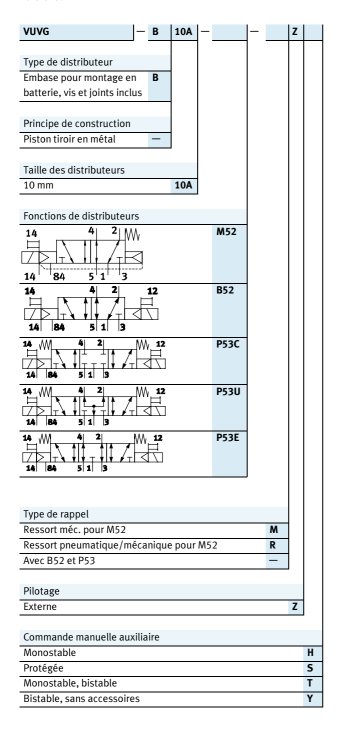
# Electrodistributeurs VUVG-B14, distributeurs à embase G1/8 Références



Références				
	Description		Références	Туре
Distributeur à e	embase G1/8, selon ISO 15218	3		
	Distributeur 2x 3/2			
	Rappel par ressort	Fermé au repos	8033535	VUVG-B14-T32C-AZ-F-WA
	pneumatique	Ouvert en position de repos	8033536	VUVG-B14-T32U-AZ-F-WA
		1 position de repos ouverte, 1 position	8033537	VUVG-B14-T32H-AZ-F-WA
		de repos fermée		
		Fermé au repos	8033538	VUVG-B14-T32C-MZ-F-WA
	Rappel par ressort	Ouvert en position de repos	8033539	VUVG-B14-T32U-MZ-F-WA
	mécanique	1 position de repos ouverte, 1 position	8033540	VUVG-B14-T32H-MZ-F-WA
		de repos fermée		
	Distributeur 5/2, monos	able		
	Rappel par ressort pneur	matique	8033541	VUVG-B14-M52-AZ-F-WA
	Rappel par ressort méca	nique	8033542	VUVG-B14-M52-MZ-F-WA
	Distributeur 5/2, bistable	e		
	_		8033543	VUVG-B14-B52-Z-F-WA
	Distributeur 5/3			
	Fermé en position média	ne	8033544	VUVG-B14-P53C-Z-F-WA
	A l'échappement en posi	tion médiane	8033545	VUVG-B14-P53E-Z-F-WA
	Sous pression en positio	n médiane	8033546	VUVG-B14-P53U-Z-F-WA



Référence



			L	_		
					Câbles de	liaison
					W14	non gainé
					C14	gainé
					WS14	non gainé
					S14	gainé
					N14	M8x1, 3 pôles
					N58	M8x1, 4 pôles
			Aff	ficha	ge	
			L	LED	1	
		Circ	uit (	de pr	otection	
		_	sa	ns ré	duction du	courant de maintien
			(H	SA)		
		R	av	ec ré	duction de	courant de maintien
			(H	SA)		
	embase	pou	r ra	ccor	dement élec	trique
	H2	Sch	éma	a de	connexion H	l, raccordement
		hori	zon	tal		
	Н3	Sch	éma	a de	connexion F	I, raccordement vertical
	<b>S</b> 2	Sch	éma	a de	connexion S	, raccordement
		hori	zon	tal		
	<b>S</b> 3	Sch	éma	a de	connexion S	, raccordement vertical
	L14	ave	c 2 l	lisse	s L : 1 = 0,5	m, 2 = 1 m,
		3 =	2,5	m, 4	= 5 m	
	K69	Câb	le :	K6 =	0,5 m, K7 =	= 1 m,
		K8 =	= 2,	5 m,	K9 = 5  m	
	R1	Con	nec	teur	individuel N	18, 4 pôles
	R8	Con	nec	teur	individuel N	18, 3 pôles
	P3	San	s er	nbas	se de raccor	dement électrique
Te	nsion de		ice			
1	24 V CC					
5	12 V CC					
4	5 V CC					
•	umatique					
	l'embase	do r	200	orde	mont	

**FESTO** 

Fiche de données techniques

Fonction 5/2, monostable 5/2 bistable 5/3C, 5/3U, 5/3E

Symboles graphiques

→ Page 13

Taille de distributeur

- N - Débit 90 ... 100 l/min

- **\** - Tension 5, 12 et 24 V CC



Caractéristiques techniques gén	érales VUVG-B										
Fonction de distributeur		M52-R	B52	M52-M	P53	P53					
Position de repos		_	_	_	C <sup>1)</sup>	U <sup>2)</sup>	E3)				
Stabilité de la position		Monostable	Bistable	Monostable	Monostable	•	•				
Rappel par ressort pneumatique		Oui <sup>4)</sup>	_	Non	_						
Rappel par ressort mécanique		Oui <sup>4)</sup>	_	Oui	_						
Fonctionnement avec du vide sur	raccord 1	uniquement a	vec pilotage ext	terne							
Conception		Piston-Tiroir									
Principe d'étanchéité		Souple									
Type de commande		Electrique									
Type de pilotage		A commande i	ndirecte								
Pilotage		Externe ou int	erne au choix vi	a l'embase							
Fonction d'échappement		Réglable									
Commande manuelle auxiliaire				monostable, protégée, monostable/bistable ou bistable au choix							
Type de fixation		Sur embase de raccordement									
Position de montage		Indifférente									
Diamètre nominal	[mm]	2 1,4 2									
Débit nominal normal	[l/mn]	100		80	90						
Débit sur embase PRS M3	[l/mn]	100		80	90						
Temps de réponse marche/arrêt	[ms]	7/15	_	7/21	8/25						
Temps de réponse commutation	[ms]	_	5	_	14						
Taille des distributeurs	[mm]	10									
Raccord 1, 3, 5		M7 dans l'embase de raccordement									
2, 4		M5 dans l'embase de raccordement									
12/14	, 82/84	M5 dans l'emb	oase de raccord	ement							
Poids du produit	[g]	38	49	37	49						
Homologation		c UL us - Reco	gnized (OL)								
	c CSA us (OL)										
		Marque RCM									
Marquage CE (voir la déclaration	de conformité) <sup>5)</sup>	selon nouvelle directive UE EMV									
Classe de résistance à la corrosio	n CRC <sup>6)</sup>	2									

<sup>1)</sup> C = fermé au repos/fermé en position médiane

<sup>2)</sup> U = ouvert au repos/centre alimenté

<sup>3)</sup> E = à l'échappement en position médiane

<sup>)</sup> Rappel combiné

 <sup>5)</sup> Pour le domaine d'utilisation, consultez la déclaration de conformité CE, disponible à l'adresse : www.festo.com/sp → Certificats.
 En cas de restriction à l'utilisation des appareils en milieu résidentiel, commercial ou industriel, ainsi que dans les petites entreprises, d'autres mesures de réduction des émissions perturbatrices peuvent être nécessaires.

 6) Classe de protection anticorrosion CRC 2 selon la norme Festo FN 940070

<sup>6)</sup> Classe de protection anticorrosion CRC 2 selon la norme Festo FN 940070 Résistance modérée à la corrosion. Utilisation en intérieur avec risque de condensation. Pièces externes visibles dont la surface répond essentiellement à des critères d'apparence, en contact direct avec une atmosphère industrielle courante.

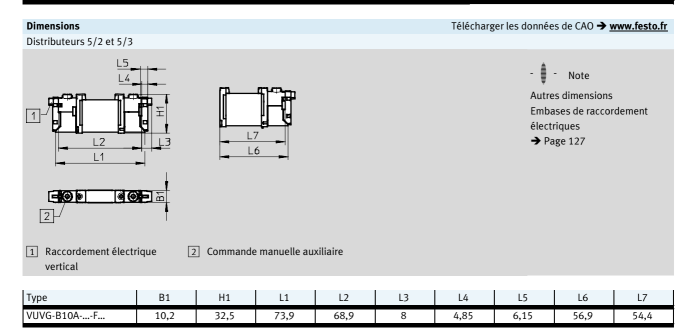
**FESTO** 

Conditions de service et d	l'environneme	nt						
Fonction de distributeur			M52-R <sup>1)</sup>	B52	M52-M <sup>2)</sup>	P53		
Fluide de service			Air comprimé selon ISO 8573-2010 [7:4:4]					
Pression de service	Interne	[bar]	2,5 8	1,5 8	38			
	Externe	[bar]	-0,9 10		-0,98	-0,9 10		
Pression de pilotage <sup>3)</sup>		[bar]	2,5 8	1,5 8	28	38		
Température ambiante		[°C]	—5 +50, avec réduction du courant de maintien —5 +60					
Température du fluide		[°C]	—5 +50, avec réduc	tion du courant de ma	intien —5 +60			

- 1) ressort pneumatique/mécanique, combinés
- ressort mécanique
   Pression de pilotage minimale : 50 % de la pression de service

Caractéristiques électriques		
Connexion électrique		sur embase de raccordement électrique → Page 125
Tension de service	[V CC]	5, 12 et 24 ±10 %
Puissance	[W]	1, avec réduction du courant de maintien à 0,35
Facteur de marche ED	[%]	100
Indice de protection selon EN 60529		IP40 (avec connecteur femelle), IP65 (avec connecteur M8)

Informations sur les matériaux					
Corps	Alliage d'aluminium corroyé				
Joints	HNBR, NBR				
Note relative aux matériaux	Conformes RoHS				



# Electrodistributeurs VUVG-B10A, distributeurs à embase M3 Références



Références								
	Description		Références	Туре				
Distributeur à er	Distributeur à embase M3, sans embase de raccordement électrique							
<b>A</b>	Distributeur 5/2, monos	stable						
	Pilotage externe	Rappel par ressort pneumatique/	566448	VUVG-B10A-M52-RZT-F-1P3				
		mécanique						
		Rappel par ressort mécanique	574347	VUVG-B10A-M52-MZT-F-1P3				
	Distributeur 5/2, bistab	le						
	Pilotage externe		566449	VUVG-B10A-B52-ZT-F-1P3				
	Distributeur 5/3							
	Pilotage externe	Fermé en position médiane	566450	VUVG-B10A-P53C-ZT-F-1P3				
		A l'échappement en position médiane	566451	VUVG-B10A-P53E-ZT-F-1P3				
		Sous pression en position médiane	566452	VUVG-B10A-P53U-ZT-F-1P3				

**FESTO** 

Montage en batterie

Distributeur d'embase pour montage en batterie Raccord M5



#### **Dimensions** Télécharger les données de CAO → www.festo.fr - Note В2 5 Autres dimensions Embases de raccordement électriques → Page 127 $\bigoplus_2 \bigoplus_2$ <u>B7</u> В6 L8 BŚ В4 ВЗ L2 L3 B12 <u>B</u> 1 Raccords 1, 3 et 5 5 Connexion électrique pour 6 Fixation pour rail 7 Plaque d'obturation 2 Raccords 2, 4 embase de raccordement (nécessite deux vis M4x25) 8 Plaque d'alimentation 3 Raccords 12, 14 électrique et accessoires 9 Fixation de distributeurs/ 4 Raccords 82, 84 plaques d'obturation sur la barrette de raccordement Type В1 B2 В3 В4 B5 В6 В7 В8 В9 B10 B11 B12 VABM-L1-10AW-M7 84,9 39,2 62,4 39,1 35 29,8 17,8 8,2 24 7,2 43,5 45,8 Туре D1 D2 D3 D4 D5 Н1 H2 Н3 Н4 H5 Н6 VABM-L1-10AW-M7 M7 M5 M5 Ø 4,5 Ø4 53,1 9,1 6,3 11,6 3,6 Type Н7 Н8 Н9 H10 H15 L3 L5 L6 L7 L8 L9 L10 L11

13,1

4,2

16,2

6,8

1,9

7,5

12,5

VABM-L1-10AW-M7

10,5

10,2

10,5

17

15,2

14

**FESTO** 

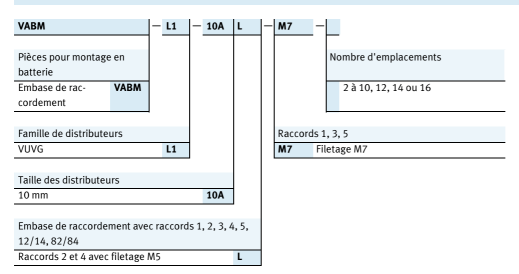
Référence

Emplacements de distributeurs	2	3	4	5	6	7	8	9	10	12	14	16
L1	43,5	54	64,5	75	85,5	97	107,5	117	127,5	148,5	169,5	190,5
L2	28,5	39	49,5	60	70,5	81	91,5	102	112,5	133,5	154,5	175,5
L4	36,5	47	57,5	68	78,5	89	99,5	110	120,5	141,5	162,5	183,5
Poids VABM [g]	60	78	96	114	132	150	168	186	204	240	276	312

Caractéristiques techniques des embases <sup>1)</sup>									
	Raccord				Pression de service	Couple de serrage max. pour le montage [Nm]			
	2, 4	1, 3, 5	12/14, 82/84			[bar]	Distributeur	Rail	Panneau
000000000000000000000000000000000000000	M5	M7	M5	2 <sup>2)</sup>	Alliage d'aluminium corroyé	-0,9 10	0,45	1,5	1,5

- 1) Les bouchons sont compris dans la fourniture de l'embase de raccordement.
- 2) Classe de protection anticorrosion CRC 2 selon la norme Festo FN 940070 Résistance modérée à la corrosion. Utilisation en intérieur avec risque de condensation. Pièces externes visibles dont la surface répond essentiellement à des critères d'apparence, en contact direct avec une atmosphère industrielle courante.
- 3) Note relative aux matériaux : Conformes RoHS.

#### Code de commande des embases



Références — Embases de ra	Références — Embases de raccordement						
	Description		Références	Туре			
Embase de raccordement pou	ır distributeur à embase M368.						
pour taille	pour taille B10A (M3)	2 emplacements de distrib.	566546	VABM-L1-10AW-M7-2			
		3 emplacements de distrib.	566547	VABM-L1-10AW-M7-3			
		4 emplacements de distrib.	566548	VABM-L1-10AW-M7-4			
		5 emplacements de distrib.	566549	VABM-L1-10AW-M7-5			
000		6 emplacements de distrib.	566550	VABM-L1-10AW-M7-6			
		7 emplacements de distrib.	566551	VABM-L1-10AW-M7-7			
		8 emplacements de distrib.	566552	VABM-L1-10AW-M7-8			
		9 emplacements de distrib.	566553	VABM-L1-10AW-M7-9			
		10 emplacements de distrib.	566554	VABM-L1-10AW-M7-10			
		12 emplacements de distrib.	566555	VABM-L1-10AW-M7-12			
		14 emplacements de distrib.	566556	VABM-L1-10AW-M7-14			
		16 emplacements de distrib.	566557	VABM-L1-10AW-M7-16			

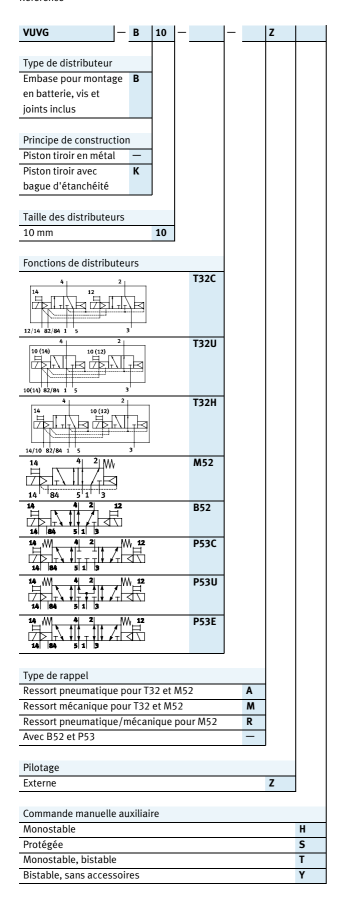
# Electrodistributeurs VUVG-B10A, distributeurs à embase M3 Références

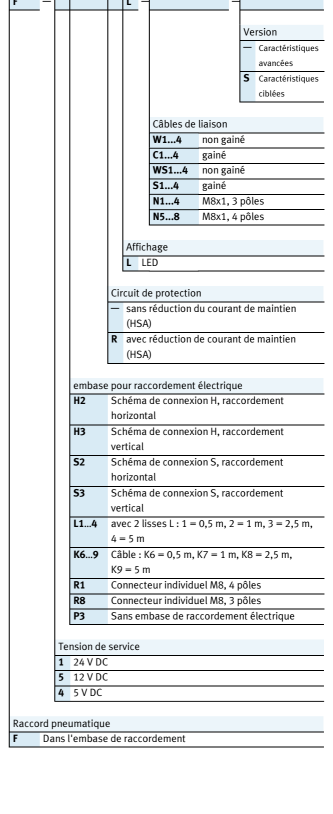


Références — Accessoires				
	Description		Références	Туре
Plaque d'obturation				Fiches de données techniques  Internet : vabb
	pour emplacement de distribut cordement, vis et joint inclus	eur sur barrette de rac-	569986	VABB-L1-10A
Élément de séparation				Fiches de données techniques  Internet : vabd
	pour la formation de zones de p	oression	570872	VABD-4.2-B
Plaque d'alimentation				Fiches de données techniques  Internet : vabf
	pour emplacement de distribut cordement, vis et joint inclus	eur sur barrette de rac-	569990	VABF-L1-10A-P3A4-M5
Joints				Fiches de données techniques → Internet : vabd
Colon Colon	pour distributeur à embase M3	Fourniture : 10 jeux (2 vis et 1 joint chaque)	566671	VABD-L1-10AB-S-M3

**FESTO** 

Référence







Fiche de données techniques

Fonction  $2x \frac{3}{2}C$  Taille de distributeur  $2x \frac{3}{2}C$  10 mm

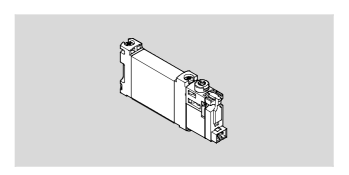
Débit 160 l/min

Symboles graphiques

→ Page 13

5/2 bistable





aractéristiques techniques générales VUVG-BK						
Fonction de distributeur		T32-A	M52-A	B52		
Position de repos		C <sup>1)</sup>	_	-		
Stabilité de la position		Monostable	•	Bistable		
Rappel par ressort pneumatique		Oui	Oui	-		
Conception		Piston-Tiroir				
Principe d'étanchéité		Souple				
Type de commande		Electrique				
Type de pilotage		A commande indirecte				
Pilotage		Interne				
Fonction d'échappement		Réglable				
Commande manuelle auxiliaire		Monostable, bistable				
Type de fixation		Sur embase de raccordement				
Position de montage		Indifférente				
Débit nominal normal	[l/mn]	160	160	160		
Temps de réponse marche/arrêt	[ms]	12/14	14/17			
Temps de réponse commutation	[ms]	_		7		
Taille des distributeurs	[mm]	10				
Raccord 2, 4		M5/M7 dans l'embase de rac	cordement			
Poids du produit	[g]	55	45	57		
Classe de résistance à la corrosion CRC <sup>2)</sup>		2				

<sup>1)</sup> C = fermé au repos

 <sup>2)</sup> Classe de protection anticorrosion CRC 2 selon la norme Festo FN 940070
 Résistance modérée à la corrosion. Utilisation en intérieur avec risque de condensation. Pièces externes visibles dont la surface répond essentiellement à des critères d'apparence, en contact direct avec une atmosphère industrielle courante.

Caractéristiques de sécurité	
Pos. max. du signal 0 de l'impulsion de [ s]	1600
contrôle	
Nég. max. du signal 1 de l'impulsion de [ s]	3000
contrôle	
Résistance aux chocs	Essai de choc avec sensibilité 1 selon FN 942017-5 et EN 60068-2-27
Tenue aux vibrations	Vérification du transport avec sensibilité 1 selon FN 942017-4 et EN 60068-2-6

# Electrodistributeurs VUVG-BK10, distributeurs à embase M5/M7 Fiche de données techniques



Conditions de service et d'environnement							
Fonction de distributeur		T32-A <sup>1)</sup>	M52-A <sup>1)</sup>	B52			
Fluide de service		Air comprimé selo	Air comprimé selon ISO 8573-2010 [7:4:4]				
Conseils pour le fluide de service/de commande		Fonctionnement lubrifié possible (requis pour d'autres opérations)					
Pression de service	[bar]	1,5 7	2,5 7	1,5 7			
Température ambiante	[°C]	-5 +50	·	·			
Température du fluide	[°C]	-5 +50					

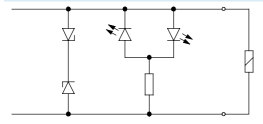
#### 1) Ressort pneumatique

Caractéristiques électriques	Caractéristiques électriques					
Connexion électrique		sur embase de raccordement électrique → Page 125				
Tension de service	[V CC]	24 ±10%				
Tension de service nomi-	[V CC]	22				
nale						
Puissance	[W]	0,7				
Facteur de marche ED	[%]	100				
Indice de protection selon EN 60529		IP40 (avec connecteur femelle), IP65 (avec connecteur M8)				
Indication d'état du signal		LED				
Fréquence de com-	[Hz]	2				
mutation max.						

Informations sur les matériaux			
Corps	Alliage d'aluminium corroyé		
Joints	HNBR, NBR		
Note relative aux matériaux	Conformes RoHS		
	Matériaux contenant du silicone		

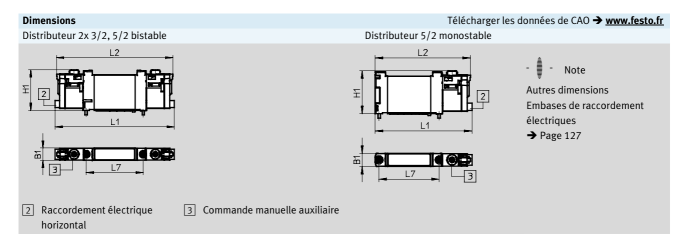
Affectation des broches de l'emba	se pour	raccordement électrique	
	Broc		Description
	he		
Connecteur droit, schéma de conne	exion H		
2— <u>+</u> 1	1	+ ou —	Circuit de protection sans réduction de courant
	2	+ ou —	de maintien
Connecteur rond, M8, à 3 pôles			
3 1	1	n.b.	Circuit de protection sans réduction de courant
	_		de maintien
\(\(\psi\\ +\\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\	3	+ ou —	
	4	+ ou —	
4			

### Circuit de protection sans réduction de courant de maintien



Les bobines sont protégées contre les courts-circuits et l'inversion de polarité à l'aide d'un circuit de protection.





Type	B1	H1	L1	L2	L7
VUVG-BK10-T32C	10,2	33,6	98,3	95,8	47
VUVG-BK10-B52					
VUVG-BK10-M52			75,9	74,6	



### **★** Gamme standard

Références				
	Description		Références	Туре
Distributeur à e	mbase M5/M7, avec embase	e de raccordement électrique R8		
£	Distributeur 2x 3/2			
	Pilotage interne	Fermé en position de repos, rappel par ressort pneumatique	★ 8042558	VUVG-BK10-T32C-AT-F-1R8L-S
	Distributeur 5/2, mono	stable	1	
	Pilotage interne	Rappel par ressort pneumatique	<b>*</b> 8042559	VUVG-BK10-M52-AT-F-1R8L-S
	Distributeur 5/2, bistat	ole		
	Pilotage interne		<b>*</b> 8042560	VUVG-BK10-B52-T-F-1R8L-S
Distributeur à e	mbase M5/M7, avec embase	e de raccordement électrique H2		
	Distributeur 2x 3/2			
	Pilotage interne	Fermé en position de repos, rappel par ressort pneumatique	★ 8042554	VUVG-BK10-T32C-AT-F-1H2L-S
	Distributeur 5/2, mono	stable	1	
	Pilotage interne	Rappel par ressort pneumatique	<b>*</b> 8042555	VUVG-BK10-M52-AT-F-1H2L-S
	Distributeur 5/2, bistab	ole .	•	
	Pilotage interne		<b>*</b> 8042556	VUVG-BK10-B52-T-F-1H2L-S

<sup>★</sup>Expédié sous 24 heures de l'usine Festo

<sup>☆</sup>Expédié sous 5 jours de l'usine Festo

**FESTO** 

Fiche de données techniques

Fonction 2x 3/2C, 2x 3/2U, 2x 3/2H 5/2, monostable 5/2 bistable 5/3C, 5/3U, 5/3E

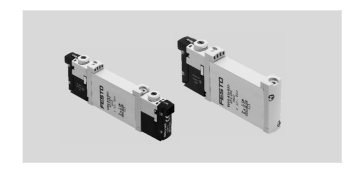
Symboles graphiques

→ Page 13

- **[]** - Taille de distributeur

Débit 120 ... 270 l/min

Tension 5, 12 et 24 V CC



Caractéristiques techniqu	es générales VUV	G-B M5/I	<b>M</b> 7									
Fonction de distributeur			T32-A			Т32-Л	1		M52-R	B52	M52-M	P53
Position de repos			C <sup>1)</sup> U	<sup>2)</sup> H	(4)	$C^1$	U <sup>2)</sup>	H <sup>4)</sup>	_	_	_	C <sup>1)</sup> U <sup>2)</sup> E <sup>3)</sup>
Stabilité de la position			Monosta	able			1			Bistable	Mono-	Monostable
											stable	
Rappel par ressort pneum	atique		Oui			Non			Oui <sup>5)</sup>	_	Non	_
Rappel par ressort mécani	que		Non			Oui			Oui <sup>5)</sup>	_	Oui	_
Fonctionnement avec du v		Non			uniqu	ement	avec	pilotage e	xterne			
Conception		Piston-T	iroir									
Principe d'étanchéité	Souple											
Type de commande	Electriqu	ue										
Type de pilotage	A comm	ande i	ndire	cte								
Pilotage		Externe	ou inte	erne a	au cho	ix via	l'emba	ise				
Fonction d'échappement	Réglable											
Commande manuelle auxi	monostable, protégée, monostable/bistable ou bistable au choix											
Type de fixation		Sur embase de raccordement										
Position de montage			Indifférente									
Diamètre nominal		[mm]	2,7			1,8 1,7			4		2,3	3,5
Débit nominal normal		[l/mn]	170			150	140	140	330		285	300
Débit sur embase PRS M5		[l/mn]	150			130	120	120	210		180	200
Débit sur embase PRS M7		[l/mn]	160			140	130	130	270		230	250
Temps de réponse marche	e/arrêt	[ms]	6/16			8/11			7/19	_	8/24	10/30
Temps de réponse commu	tation	[ms]	_							7		16
Taille des distributeurs		[mm]	10									
Raccord	1, 3, 5		G1/8 da	ans l'en	nbas	e de ra	accord	ement				
	2, 4		M5 ou M7 dans l'embase de raccordement									
	12/14,82/84		M5 dans	s l'emb	oase (	de rac	corder	nent				
Poids du produit		[g]	55			54			45	55	44	55
Homologation			c UL us - Recognized (OL)									
					c CSA us (OL)							
					Marque RCM							
Marquage CE (voir la décla		iité) <sup>6)</sup>	selon nouvelle directive UE EMV									
Classe de résistance à la c	orrosion CRC <sup>7)</sup>		2									

- 1) C = fermé au repos/fermé en position médiane
- 2) U = ouvert au repos/centre alimenté
- 3) E = à l'échappement en position médiane
- 4) H = distributeur 2 x 3/2, 1 x fermé en position de repos et 1 x ouvert en position de repos, dans un boîtier
- Rappel combine
- 6) Pour le domaine d'utilisation, consultez la déclaration de conformité CE, disponible à l'adresse : www.festo.com/sp → Certificats.

  En cas de restriction à l'utilisation des appareils en milieu résidentiel, commercial ou industriel, ainsi que dans les petites entreprises, d'autres mesures de réduction des émissions perturbatrices peuvent être nécessaires.
- 7) Classe de protection anticorrosion CRC 2 selon la norme Festo FN 940070 Résistance modérée à la corrosion. Utilisation en intérieur avec risque de condensation. Pièces externes visibles dont la surface répond essentiellement à des critères d'apparence, en contact direct avec une atmosphère industrielle courante.

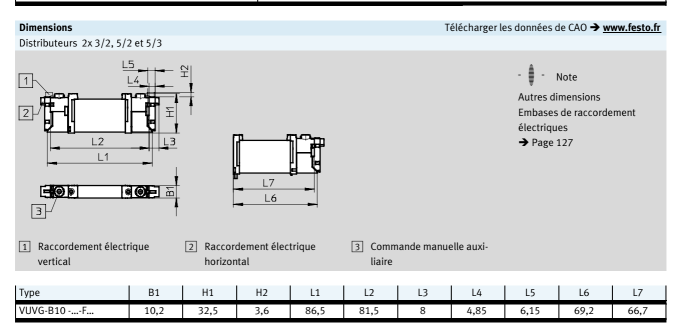
**FESTO** 

Conditions de service et	d'environneme	nt								
Fonction de distributeur			T32-A <sup>1)</sup>	T32-M <sup>3)</sup>	M52-R <sup>2)</sup>	B52	M52-M <sup>3)</sup>	P53		
Fluide de service			Air comprim	Air comprimé selon ISO 8573-2010 [7:4:4]						
Pression de service	Interne	[bar]	1,5 8	3 8	2,5 8	1,5 8	3 8			
	Externe	[bar]	1,5 10	-0,9 10			-0,9 8	-0,9 10		
Pression de pilotage <sup>4)</sup>		[bar]	1,5 8	2 8	2,5 8	1,5 8	38	•		
Température ambiante		[°C]	—5 +50, avec réduction du courant de maintien —5 +60							
Température du fluide		[°C]	—5 +50, а	─5 +50, avec réduction du courant de maintien ─5 +60						

- 1) Ressort pneumatique
- 2) ressort pneumatique/mécanique, combinés
- ressort mécanique
- 4) Pression de pilotage minimale : 50 % de la pression de service

Caractéristiques électriques	Caractéristiques électriques							
Connexion électrique		sur embase de raccordement électrique → Page 125						
Tension de service	[V CC]	5, 12 et 24 ±10 %						
Puissance	[W]	1, avec réduction du courant de maintien à 0,35						
Facteur de marche ED	[%]	100						
Indice de protection selon EN 60529		IP40 (avec connecteur femelle), IP65 (avec connecteur M8)						

Informations sur les matériaux						
Corps	Alliage d'aluminium corroyé					
Joints	HNBR, NBR					
Note relative aux matériaux	Conformes RoHS					





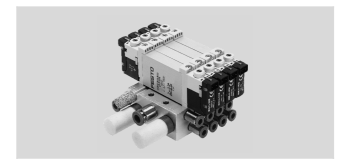
Références											
	Description		Références	Туре							
Distributeur à en	nbase M5/M7, sans embase	de raccordement électrique									
<u></u>	Distributeur 2x 3/2	,									
	Pilotage externe	Fermé en position de repos, rappel par	566487	VUVG-B10-T32C-AZT-F-1P3							
		ressort pneumatique									
		Ouvert en position de repos, rappel par	566488	VUVG-B10-T32U-AZT-F-1P3							
		ressort pneumatique									
		1 position de repos ouverte, 1 position de	566489	VUVG-B10-T32H-AZT-F-1P3							
		repos fermée, rappel par ressort									
		pneumatique									
		Fermé en position de repos, rappel par	574364	VUVG-B10-T32C-MZT-F-1P3							
		ressort mécanique									
		Ouvert en position de repos, rappel par	574365	VUVG-B10-T32U-MZT-F-1P3							
		ressort mécanique									
		1 position de repos ouverte, 1 position de	574366	VUVG-B10-T32H-MZT-F-1P3							
		repos fermée, rappel par ressort									
		mécanique									
	Distributeur 5/2, monos										
	Pilotage externe	Rappel par ressort pneumatique/	566490	VUVG-B10-M52-RZT-F-1P3							
		mécanique									
		Rappel par ressort mécanique	574367	VUVG-B10-M52-MZT-F-1P3							
	Distributeur 5/2, bistabl	VIII/C D40 D50 77 5 4 D2									
	Pilotage externe		566491	VUVG-B10-B52-ZT-F-1P3							
	Distributeur 5/3	[	5///02	VIIVC D40 D52C 7T F 4 D2							
	Pilotage externe	Fermé en position médiane	566492	VUVG-B10-P53C-ZT-F-1P3							
		A l'échappement en position médiane	566493	VUVG-B10-P53E-ZT-F-1P3							
		Sous pression en position médiane	566494	VUVG-B10-P53U-ZT-F-1P3							
Nistributeur à en	nhace M5/M7 avec embace	de raccordement électrique R8									
DISTIDUCCUI a CII	Distributeur 2x 3/2	de raccordement electrique ko									
	Pilotage externe	Fermé en position de repos, rappel par	574234	VUVG-B10-T32C-AZT-F-1R8L							
	. Hotago externe	ressort pneumatique	37.1_3.								
		Ouvert en position de repos, rappel par	574235	VUVG-B10-T32U-AZT-F-1R8L							
		ressort pneumatique	57.1-22								
		1 position de repos ouverte, 1 position de	574236	VUVG-B10-T32H-AZT-F-1R8L							
		repos fermée, rappel par ressort									
		pneumatique									
		Fermé en position de repos, rappel par	8031492	VUVG-B10-T32C-MZT-F-1R8L							
		ressort mécanique									
		Ouvert en position de repos, rappel par	8031493	VUVG-B10-T32U-MZT-F-1R8L							
			007177								
		ressort mécanique	0031473								
		ressort mécanique 1 position de repos ouverte, 1 position de	8031494	VUVG-B10-T32H-MZT-F-1R8L							
		•		VUVG-B10-T32H-MZT-F-1R8L							
		1 position de repos ouverte, 1 position de repos fermée, rappel par ressort mécanique		VUVG-B10-T32H-MZT-F-1R8L							
	Distributeur 5/2, monos	1 position de repos ouverte, 1 position de repos fermée, rappel par ressort mécanique		VUVG-B10-T32H-MZT-F-1R8L							
	Distributeur 5/2, monos Pilotage externe	1 position de repos ouverte, 1 position de repos fermée, rappel par ressort mécanique table  Rappel par ressort pneumatique/		VUVG-B10-T32H-MZT-F-1R8L  VUVG-B10-M52-RZT-F-1R8L							
		1 position de repos ouverte, 1 position de repos fermée, rappel par ressort mécanique  table  Rappel par ressort pneumatique/ mécanique	8031494 574237	VUVG-B10-M52-RZT-F-1R8L							
	Pilotage externe	1 position de repos ouverte, 1 position de repos fermée, rappel par ressort mécanique  table  Rappel par ressort pneumatique/ mécanique  Rappel par ressort mécanique	8031494								
	Pilotage externe  Distributeur 5/2, bistabl	1 position de repos ouverte, 1 position de repos fermée, rappel par ressort mécanique  table  Rappel par ressort pneumatique/ mécanique  Rappel par ressort mécanique	574237 578157	VUVG-B10-M52-RZT-F-1R8L  VUVG-B10-M52-MZT-F-1R8L							
	Pilotage externe  Distributeur 5/2, bistabl Pilotage externe	1 position de repos ouverte, 1 position de repos fermée, rappel par ressort mécanique  table  Rappel par ressort pneumatique/ mécanique  Rappel par ressort mécanique	8031494 574237	VUVG-B10-M52-RZT-F-1R8L							
	Pilotage externe  Distributeur 5/2, bistabl  Pilotage externe  Distributeur 5/3	1 position de repos ouverte, 1 position de repos fermée, rappel par ressort mécanique  table  Rappel par ressort pneumatique/ mécanique  Rappel par ressort mécanique e	574237 578157 574238	VUVG-B10-M52-RZT-F-1R8L  VUVG-B10-M52-MZT-F-1R8L  VUVG-B10-B52-ZT-F-1R8L							
	Pilotage externe  Distributeur 5/2, bistabl Pilotage externe	1 position de repos ouverte, 1 position de repos fermée, rappel par ressort mécanique  table  Rappel par ressort pneumatique/ mécanique Rappel par ressort mécanique  e  Fermé en position médiane	574237 578157 574238	VUVG-B10-M52-RZT-F-1R8L  VUVG-B10-M52-MZT-F-1R8L  VUVG-B10-B52-ZT-F-1R8L  VUVG-B10-P53C-ZT-F-1R8L							
	Pilotage externe  Distributeur 5/2, bistabl  Pilotage externe  Distributeur 5/3	1 position de repos ouverte, 1 position de repos fermée, rappel par ressort mécanique  table  Rappel par ressort pneumatique/ mécanique  Rappel par ressort mécanique e	574237 578157 574238	VUVG-B10-M52-RZT-F-1R8L  VUVG-B10-M52-MZT-F-1R8L  VUVG-B10-B52-ZT-F-1R8L							

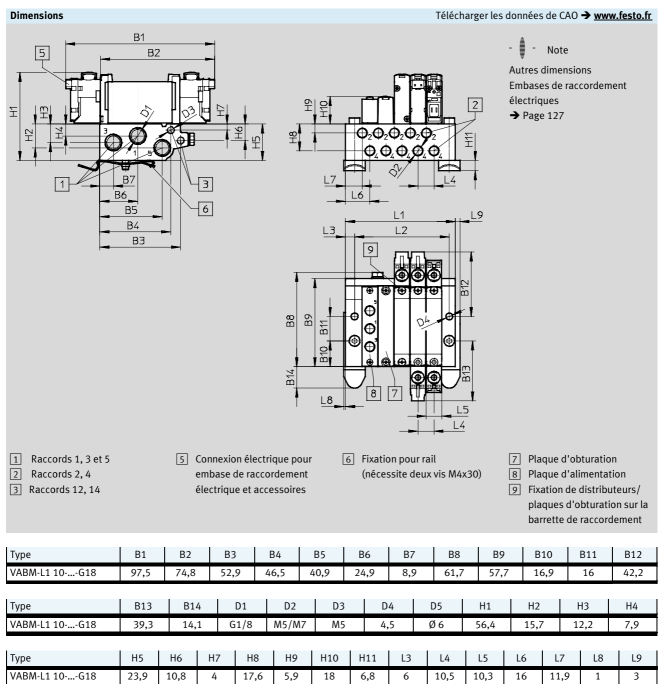
**FESTO** 

Montage en batterie

Distributeur d'embase pour montage en batterie

Raccord M5 ou M7





**FESTO** 

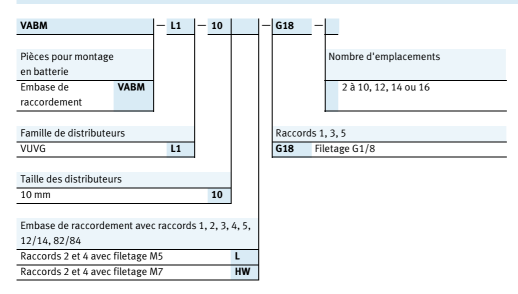
Montage en batterie

Emplacements de distributeurs		2	3	4	5	6	7	8	9	10	12	14	16	22
L1		40,5	51	61,5	72	82,5	93	103,5	114	124,5	145,5	166,5	187,5	250,5
L2		30,5	41	51,5	62	72,5	83	93,5	104	114,5	135,5	156,5	177,5	240,5
Poids VABM [g	]	107	135	163	191	219	247	275	303	331	387	415	471	499

Caractéristiques techniques des embases <sup>1)</sup>										
	Raccord				Pression de service	Couple de serrage max. pour le montage [Nm]				
	2, 4	1, 3, 5	12/14, 82/84			[bar]	Distributeur	Rail	Panneau	
000000000000000000000000000000000000000	M5 ou M7	G1/8	M5	2 <sup>2)</sup>	Alliage d'aluminium corroyé	-0,9 10	0,45	1,5	3	

- 1) Les bouchons sont compris dans la fourniture de l'embase de raccordement.
- 2) Classe de protection anticorrosion CRC 2 selon la norme Festo FN 940070 Résistance modérée à la corrosion. Utilisation en intérieur avec risque de condensation. Pièces externes visibles dont la surface répond essentiellement à des critères d'apparence, en contact direct avec une atmosphère industrielle courante.
- 3) Note relative aux matériaux : Conformes RoHS.

#### Code de commande des embases



	Description		Références	Type
mbase de raccordement	pour distributeur à embase M5	5/M7		
(i)	pour taille B10 (M5)	2 emplacements de distrib.	<b>★</b> 566582	VABM-L1-10W-G18-2
		3 emplacements de distrib.	<b>★</b> 566583	VABM-L1-10W-G18-3
		4 emplacements de distrib.	<b>★</b> 566584	VABM-L1-10W-G18-4
		5 emplacements de distrib.	566585	VABM-L1-10W-G18-5
		6 emplacements de distrib.	<b>★</b> 566586	VABM-L1-10W-G18-6
		7 emplacements de distrib.	566587	VABM-L1-10W-G18-7
		8 emplacements de distrib.	<b>*</b> 566588	VABM-L1-10W-G18-8
		9 emplacements de distrib.	566589	VABM-L1-10W-G18-9
		10 emplacements de distrib.	<b>*</b> 566590	VABM-L1-10W-G18-10
		12 emplacements de distrib.	566591	VABM-L1-10W-G18-12
		14 emplacements de distrib.	566592	VABM-L1-10W-G18-14
		16 emplacements de distrib.	566593	VABM-L1-10W-G18-16

Gamme standard Festo

- ★Expédié sous 24 heures de l'usine Festo
- ☆Expédié sous 5 jours de l'usine Festo

# Electrodistributeurs VUVG-B10, distributeurs à embase M5/M7 Montage en batterie

**FESTO** 

Références — Accessoires				
	Description		Références	Туре
Embase de raccordement po	our distributeur à embase M5/M7	77.		
<i>\$</i>	pour taille B10 (M7)	2 emplacements	<b>★</b> 566606	VABM-L1-10HW-G18-2
		de distributeur		
		3 emplacements	<b>★</b> 566607	VABM-L1-10HW-G18-3
		de distributeur		
0 0		4 emplacements	<b>★</b> 566608	VABM-L1-10HW-G18-4
		de distributeur		
		5 emplacements	566609	VABM-L1-10HW-G18-5
		de distributeur		
		6 emplacements	<b>*</b> 566610	VABM-L1-10HW-G18-6
		de distributeur		
		7 emplacements	566611	VABM-L1-10HW-G18-7
		de distributeur		
		8 emplacements	<b>*</b> 566612	VABM-L1-10HW-G18-8
		de distributeur		
		9 emplacements	566613	VABM-L1-10HW-G18-9
		de distributeur		
		10 emplacements	<b>*</b> 566614	VABM-L1-10HW-G18-10
		de distributeur		
		12 emplacements	566615	VABM-L1-10HW-G18-12
		de distributeur		
		14 emplacements	566616	VABM-L1-10HW-G18-14
		de distributeur		
		16 emplacements	566617	VABM-L1-10HW-G18-16
		de distributeur		
			J	
Plaque d'obturation				Fiches de données techniques
				→ Internet : vabb
<b>&amp;</b>	pour emplacement de distribu	teur sur barrette de rac-	<b>*</b> 566495	VABB-L1-10-W
	cordement, vis et joint inclus			
			1	
Élément de séparation				Fiches de données techniques
				→ Internet : vabd
<u> </u>	pour la formation de zones de	pression	569994	VABD-6-B
<del></del>	· L		<u>!</u>	
Plaque d'alimentation				Fiches de données techniques
				→ Internet : vabf
<u> </u>	pour emplacement de distribu	teur (distributeur à embase M5)	569991	VABF-L1-10-P3A4-M5
	sur embase de raccordement,			
		teur (distributeur à embase M7)	569992	VABF-L1-10-P3A4-M7
$\checkmark$	sur embase de raccordement,	·		
	1	,	1	
Joints				Fiches de données techniques
				→ Internet : vabd
	pour distributeurs à embase	Fourniture : 10 jeux (2 vis et	566674	VABD-L1-10B-S-M7
Carlo	M5/M7	1 joint chaque)		
		,,		
<b>*</b>				

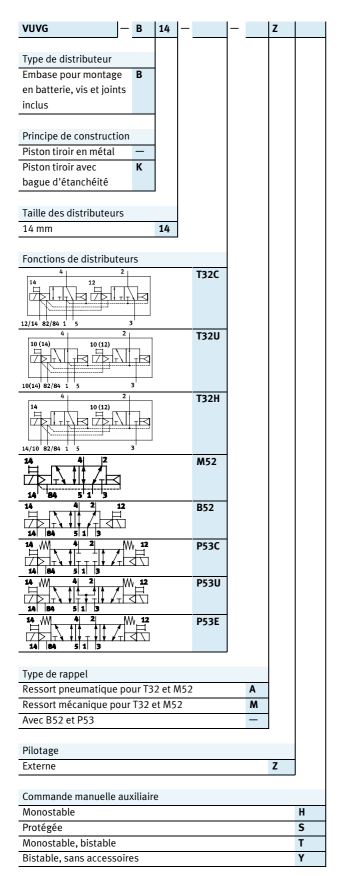
Gamme standard Festo

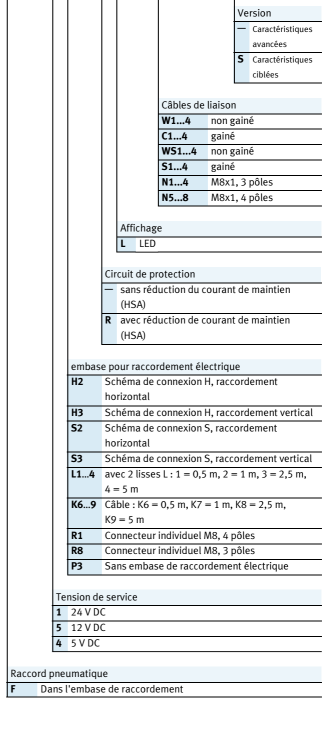
<sup>★</sup>Expédié sous 24 heures de l'usine Festo

<sup>☆</sup>Expédié sous 5 jours de l'usine Festo

**FESTO** 

Référence





**FESTO** 

Fiche de données techniques

Fonction 2x 3/2C 5/2, monostable 5/2 bistable

- **[]** - Taille de distributeur

- N - Débit 350 ... 380 l/min

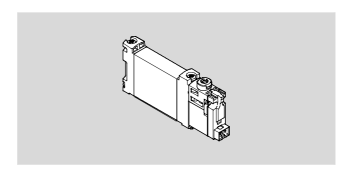
Symboles graphiques

→ Page 13

- 

Tension

24 V PS



Caractéristiques techniques générales VUVG-BK					
Fonction de distributeur		T32-A	M52-A	B52	
Position de repos		C <sup>1)</sup>	_	_	
Stabilité de la position		Monostable		Bistable	
Rappel par ressort pneumatique		Oui	Oui	_	
Conception		Piston-Tiroir	•	•	
Principe d'étanchéité		Souple			
Type de commande		Electrique			
Type de pilotage		A commande indirecte			
Pilotage		Interne			
Fonction d'échappement		Réglable			
Commande manuelle auxiliaire		Monostable, bistable			
Type de fixation		Sur embase de raccordement			
Position de montage		Indifférente			
Débit nominal normal	[l/mn]	350	380	380	
Temps de réponse marche/arrêt	[ms]	13/20	14/24	_	
Temps de réponse commutation	[ms]	_		8	
Taille des distributeurs	[mm]	14			
Raccord 2, 4		G1/8 dans l'embase de raccordement			
Poids du produit	[g]	75	65	85	
Classe de résistance à la corrosion CRC <sup>2)</sup>		2			

<sup>1)</sup> C = fermé au repos

 <sup>2)</sup> Classe de protection anticorrosion CRC 2 selon la norme Festo FN 940070
 Résistance modérée à la corrosion. Utilisation en intérieur avec risque de condensation. Pièces externes visibles dont la surface répond essentiellement à des critères d'apparence, en contact direct avec une atmosphère industrielle courante.

Caractéristiques de sécurité				
Pos. max. du signal 0 de l'impulsion de [ s] contrôle	1600			
Nég. max. du signal 1 de l'impulsion de [ s] contrôle	3000			
Résistance aux chocs	Essai de choc avec sensibilité 1 selon FN 942017-5 et EN 60068-2-27			
Tenue aux vibrations	Vérification du transport avec sensibilité 1 selon FN 942017-4 et EN 60068-2-6			

# Electrodistributeurs VUVG-BK14, distributeurs à embase G1/8 Fiche de données techniques



Conditions de service et d'environnement											
Fonction de distributeur		T32-A <sup>1)</sup>	T32-A <sup>1)</sup> M52-A <sup>1)</sup> B52								
Fluide de service		Air comprimé selo	Air comprimé selon ISO 8573-2010 [7:4:4]								
Conseils pour le fluide de service/	de commande	Fonctionnement l	Fonctionnement lubrifié possible (requis pour d'autres opérations)								
Pression de service	[bar]	1,5 7	2,5 7	1,5 7							
Température ambiante	[°C]	-5 +50	•	•							
Température du fluide	[°C]	-5 +50									

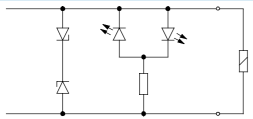
#### 1) Ressort pneumatique

Caractéristiques électriques							
Connexion électrique		sur embase de raccordement électrique → Page 125					
Tension de service	[V CC]	24 ±10%					
Tension de service nominale	[V CC]	22					
Puissance	[W]	0,7					
Facteur de marche ED	[%]	100					
Indice de protection selon EN 60529		IP40 (avec connecteur femelle), IP65 (avec connecteur M8)					
Indication d'état du signal		LED					
Fréquence de com-	[Hz]	2					
mutation max.							

Informations sur les matériaux	
Corps	Alliage d'aluminium corroyé
Joints	HNBR, NBR
Note relative aux matériaux	Conformes RoHS
	Matériaux contenant du silicone

Affectation des broches de	l'embase pour i	raccordement électrique	
	Broc		Description
	he		
Connecteur droit, schéma d	e connexion H		
	1	+ ou —	Circuit de protection sans réduction de courant
2- <u> </u> + + -1	2	+ ou —	de maintien
	*		•
Connecteur rond, M8, à 3 pô	òles		
3 1	1	n.b.	Circuit de protection sans réduction de courant de maintien
	3	+ ou —	
<u> </u>  4	4	+ ou —	

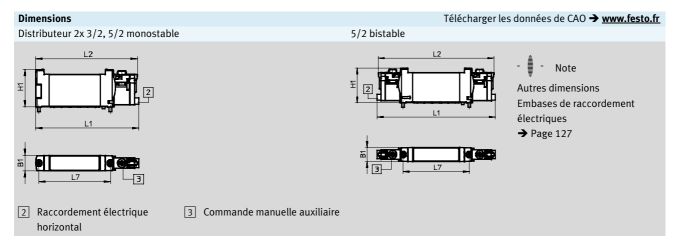
### Circuit de protection sans réduction de courant de maintien



Les bobines sont protégées contre les courts-circuits et l'inversion de polarité à l'aide d'un circuit de protection.

# Electrodistributeurs VUVG-BK14, distributeurs à embase G1/8 Fiche de données techniques

**FESTO** 



Type	B1	H1	L1	L2	L7
VUVG-BK14-T32C	14,4	34,8	118,9	116,4	66,5
VUVG-BK14-B52					
VUVG-BK14-M52			95,6	94,4	

# Electrodistributeurs VUVG-BK14, distributeurs à embase G1/8 Références



#### **★** Gamme standard

Références				
	Description		Références	Туре
Distributeur à em	nbase G1/8, avec embase d	le raccordement électrique R8		
<b>.</b>	Distributeur 2x 3/2			
	Pilotage interne	Fermé en position de repos, rappel par ressort pneumatique	<b>★</b> 8042574	VUVG-BK14-T32C-AT-F-1R8L-S
	Distributeur 5/2, mono	stable		
	Pilotage interne	Rappel par ressort pneumatique	<b>*</b> 8042575	VUVG-BK14-M52-AT-F-1R8L-S
	Distributeur 5/2, bistab	ole		
	Pilotage interne		<b>★</b> 8042576	VUVG-BK14-B52-T-F-1R8L-S
Distributeur à em	nbase G1/8, avec embase d	le raccordement électrique H2		
<b>.</b>	Distributeur 2x 3/2			
	Pilotage interne	Fermé en position de repos, rappel par ressort pneumatique	<b>★</b> 8042570	VUVG-BK14-T32C-AT-F-1H2L-S
	Distributeur 5/2, mono	stable	•	
	Pilotage interne	Rappel par ressort pneumatique	<b>*</b> 8042571	VUVG-BK14-M52-AT-F-1H2L-S
	Distributeur 5/2, bistab	ole .	•	
	Pilotage interne		<b>*</b> 8042572	VUVG-BK14-B52-T-F-1H2L-S

111

<sup>★</sup>Expédié sous 24 heures de l'usine Festo

<sup>☆</sup> Expédié sous 5 jours de l'usine Festo

# Electrodistributeurs VUVG-B14, distributeurs à embase G1/8

**FESTO** 

Fiche de données techniques

Fonction 2x 3/2C, 2 x3/2U, 2 x3/2H 5/2, monostable 5/2 bistable 5/3C, 5/3U, 5/3E

Symboles graphiques

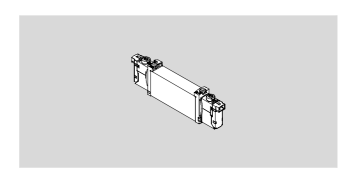
→ Page 13

- **[]** - Taille de distributeur

- N - Débit 410 ... 580 l/min

1

- **\** - Tension 5, 12 et 24 V CC



Caractéristiques techniqu	ies générales VU\	/G-B G1/8	3												
Fonction de distributeur			T32-A	١		T32-N	T32-M		M52-A	B52	M52-M	P53			
Position de repos		C <sup>1)</sup>	U <sup>2)</sup>	H <sup>4)</sup>	C1)	U <sup>2)</sup>	H <sup>4)</sup>	_	_	_	C1)	U <sup>2)</sup>	E3)		
Stabilité de la position			Mono	stable						Bistable	Monostable	Mono	stable		
Rappel par ressort pneum	atique		Oui			Non			Oui	_	Non	_			
Rappel par ressort mécani	ique		Non			Oui			Non	_	Oui	_			
Fonctionnement avec du v	ide sur raccord 1		Non			uniqu	ement	avec	pilotage e	xterne					
Conception			Pisto	n-Tiroii	r										
Principe d'étanchéité			Soup	le											
Type de commande			Electr	rique											
Type de pilotage			A con	nmand	e indir	ecte									
Pilotage			Exter	ne ou i	nterne	au cho	oix via	l'emba	ise						
Fonction d'échappement			Régla	ble											
Commande manuelle auxi	liaire		monostable, protégée, monostable/bistable ou bistable au choix												
Type de fixation			Sur embase de raccordement												
Position de montage			Indifférente												
Diamètre nominal		[mm]	4,6			4,3			5,4						
Débit nominal normal		[l/mn]	600	580		470	450	450	630	680		600	580	580	
Débit sur embase G1/8		[l/mn]	540	510	540	430	410	410	520	580		540	510	510	
Temps de réponse marche	e/arrêt	[ms]	8/23			11/1	5		14/22	_	13/40	12/40	)		
Temps de réponse commu	ıtation	[ms]	_							8		20			
Taille des distributeurs		[mm]	14												
Raccord	1, 3, 5		G1/4 dans l'embase de raccordement												
	2, 4		G1/8 dans l'embase de raccordement												
	12/14, 82/84		M5 da	ans l'e	mbase	de rac	corde	nent							
Poids du produit		[g]	89 80 78 89 70 89												
Homologation			c UL us - Recognized (OL)												
						c CSA us (OL)									
	Marque RCM														
Marquage CE (voir la décla		nité) <sup>5)</sup>	selon nouvelle directive UE EMV												
Classe de résistance à la c	orrosion CRC <sup>6)</sup>		2												

<sup>1)</sup> C = fermé au repos/fermé en position médiane

<sup>2)</sup> U = ouvert au repos/centre alimenté

<sup>3)</sup> E = a l'échappement en position médiane

H = distributeur 2 x 3/2, 1 x fermé en position de repos et 1 x ouvert en position de repos, dans un boîtier

<sup>5)</sup> Pour le domaine d'utilisation, consultez la déclaration de conformité CE, disponible à l'adresse : www.festo.com/sp → Certificats.

En cas de restriction à l'utilisation des appareils en milieu résidentiel, commercial ou industriel, ainsi que dans les petites entreprises, d'autres mesures de réduction des émissions perturbatrices peuvent être nécessaires

perturbatrices peuvent être nécessaires.
6) Classe de protection anticorrosion CRC 2 selon la norme Festo FN 940070

Résistance modérée à la corrosion. Utilisation en intérieur avec risque de condensation. Pièces externes visibles dont la surface répond essentiellement à des critères d'apparence, en contact direct avec une atmosphère industrielle courante.

# Electrodistributeurs VUVG-B14, distributeurs à embase G1/8



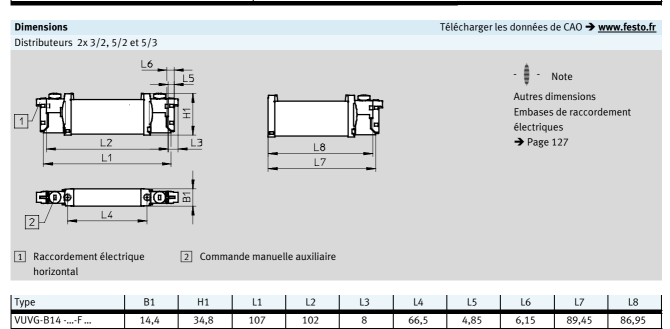
Fiche de données techniques

Conditions de service et d	l'environnemer	nt						
Fonction de distributeur			T32-A <sup>1)</sup>	T32-M <sup>2)</sup>	M52-A <sup>1)</sup>	B52	M52-M <sup>2)</sup>	P53
Fluide de service			Air comprimé	selon ISO 8573	-2010 [7:4:4]			
Pression de service	Interne	[bar]	1,5 8	38	2,5 8	1,5 8	38	
	Externe	[bar]	1,5 10	-0,9 10			-0,9 8	-0,9 10
Pression de pilotage <sup>3)</sup>		[bar]	1,5 8	2 8	2,5 8	1,5 8	38	
Température ambiante		[°C]	—5 +50, avec réduction du courant de maintien —5 +60					
Température du fluide		[°C]	-5 +50, avec réduction du courant de maintien -5 +60					

- Ressort pneumatique
   ressort mécanique
   Pression de pilotage minimale : 50 % de la pression de service

Caractéristiques électriques		
Connexion électrique		sur embase de raccordement électrique → Page 125
Tension de service	[V CC]	5, 12 et 24 ±10 %
Puissance	[W]	1, avec réduction du courant de maintien à 0,35
Facteur de marche ED	[%]	100
Indice de protection selon EN 60529		IP40 (avec connecteur femelle), IP65 (avec connecteur M8)

Informations sur les matériaux						
Corps	Alliage d'aluminium corroyé					
Joints	HNBR, NBR					
Note relative aux matériaux	Conformes RoHS					



# Electrodistributeurs VUVG-B14, distributeurs à embase G1/8 Références



	l n		D.(.)	_
	Description		Références	Type
istributeur à er	mbase G1/8, sans embase de	e raccordement électrique		
	Distributeur 2x 3/2			
	Pilotage externe	Fermé en position de repos, rappel par	566513	VUVG-B14-T32C-AZT-F-1P3
		ressort pneumatique		
		Ouvert en position de repos, rappel par	566514	VUVG-B14-T32U-AZT-F-1P3
		ressort pneumatique		
		1 position de repos ouverte, 1 position de	566515	VUVG-B14-T32H-AZT-F-1P3
		repos fermée, rappel par ressort		
		pneumatique		
		Fermé en position de repos, rappel par	574376	VUVG-B14-T32C-MZT-F-1P3
		ressort mécanique		
		Ouvert en position de repos, rappel par	574377	VUVG-B14-T32U-MZT-F-1P3
		ressort mécanique		
		1 position de repos ouverte, 1 position de	574378	VUVG-B14-T32H-MZT-F-1P3
		repos fermée, rappel par ressort		
		mécanique		
	Distributeur 5/2, monos			
	Pilotage externe	Rappel par ressort pneumatique	566516	VUVG-B14-M52-AZT-F-1P3
		Rappel par ressort mécanique	574379	VUVG-B14-M52-MZT-F-1P3
	Distributeur 5/2, bistabl	<u>le</u>		
	Pilotage externe		566517	VUVG-B14-B52-ZT-F-1P3
	Distributeur 5/3	T		
	Pilotage externe	Fermé en position médiane	566518	VUVG-B14-P53C-ZT-F-1P3
		A l'échappement en position médiane	566519	VUVG-B14-P53E-ZT-F-1P3
		Sous pression en position médiane	566520	VUVG-B14-P53U-ZT-F-1P3
	1 01/0			
istributeur a er		e raccordement électrique R8		
\ \	Distributeur 2x 3/2		F=/0/0	VIIV.C D47 T00C 47T F 4D01
	Pilotage externe	Fermé en position de repos, rappel par	574242	VUVG-B14-T32C-AZT-F-1R8L
		ressort pneumatique		
		ressort pneumatique Ouvert en position de repos, rappel par	574242 574243	
		ressort pneumatique Ouvert en position de repos, rappel par ressort pneumatique	574243	VUVG-B14-T32U-AZT-F-1R8L
		ressort pneumatique Ouvert en position de repos, rappel par ressort pneumatique 1 position de repos ouverte, 1 position de		VUVG-B14-T32U-AZT-F-1R8L
		ressort pneumatique  Ouvert en position de repos, rappel par ressort pneumatique  1 position de repos ouverte, 1 position de repos fermée, rappel par ressort	574243	VUVG-B14-T32U-AZT-F-1R8L
		ressort pneumatique  Ouvert en position de repos, rappel par ressort pneumatique  1 position de repos ouverte, 1 position de repos fermée, rappel par ressort pneumatique	574243 574244	VUVG-B14-T32U-AZT-F-1R8L VUVG-B14-T32H-AZT-F-1R8L
		ressort pneumatique  Ouvert en position de repos, rappel par ressort pneumatique  1 position de repos ouverte, 1 position de repos fermée, rappel par ressort pneumatique  Fermé en position de repos, rappel par	574243	VUVG-B14-T32U-AZT-F-1R8L VUVG-B14-T32H-AZT-F-1R8L
		ressort pneumatique Ouvert en position de repos, rappel par ressort pneumatique 1 position de repos ouverte, 1 position de repos fermée, rappel par ressort pneumatique Fermé en position de repos, rappel par ressort mécanique	574243 574244 578248	VUVG-B14-T32U-AZT-F-1R8L  VUVG-B14-T32H-AZT-F-1R8L  VUVG-B14-T32C-MZT-F-1R8L
		ressort pneumatique Ouvert en position de repos, rappel par ressort pneumatique 1 position de repos ouverte, 1 position de repos fermée, rappel par ressort pneumatique Fermé en position de repos, rappel par ressort mécanique Ouvert en position de repos, rappel par	574243 574244	VUVG-B14-T32U-AZT-F-1R8L  VUVG-B14-T32H-AZT-F-1R8L  VUVG-B14-T32C-MZT-F-1R8L
		ressort pneumatique Ouvert en position de repos, rappel par ressort pneumatique 1 position de repos ouverte, 1 position de repos fermée, rappel par ressort pneumatique Fermé en position de repos, rappel par ressort mécanique Ouvert en position de repos, rappel par ressort mécanique	574243 574244 578248 8031517	VUVG-B14-T32U-AZT-F-1R8L  VUVG-B14-T32H-AZT-F-1R8L  VUVG-B14-T32C-MZT-F-1R8L  VUVG-B14-T32U-MZT-F-1R8L
		ressort pneumatique Ouvert en position de repos, rappel par ressort pneumatique 1 position de repos ouverte, 1 position de repos fermée, rappel par ressort pneumatique Fermé en position de repos, rappel par ressort mécanique Ouvert en position de repos, rappel par ressort mécanique 1 position de repos ouverte, 1 position de	574243 574244 578248	VUVG-B14-T32U-AZT-F-1R8L  VUVG-B14-T32H-AZT-F-1R8L  VUVG-B14-T32C-MZT-F-1R8L  VUVG-B14-T32U-MZT-F-1R8L
		ressort pneumatique Ouvert en position de repos, rappel par ressort pneumatique 1 position de repos ouverte, 1 position de repos fermée, rappel par ressort pneumatique Fermé en position de repos, rappel par ressort mécanique Ouvert en position de repos, rappel par ressort mécanique 1 position de repos ouverte, 1 position de repos fermée, rappel par ressort	574243 574244 578248 8031517	VUVG-B14-T32U-AZT-F-1R8L  VUVG-B14-T32H-AZT-F-1R8L  VUVG-B14-T32C-MZT-F-1R8L  VUVG-B14-T32U-MZT-F-1R8L
	Pilotage externe	ressort pneumatique Ouvert en position de repos, rappel par ressort pneumatique 1 position de repos ouverte, 1 position de repos fermée, rappel par ressort pneumatique Fermé en position de repos, rappel par ressort mécanique Ouvert en position de repos, rappel par ressort mécanique 1 position de repos ouverte, 1 position de repos fermée, rappel par ressort mécanique	574243 574244 578248 8031517	VUVG-B14-T32U-AZT-F-1R8L  VUVG-B14-T32H-AZT-F-1R8L  VUVG-B14-T32C-MZT-F-1R8L  VUVG-B14-T32U-MZT-F-1R8L
	Pilotage externe  Distributeur 5/2, monos	ressort pneumatique Ouvert en position de repos, rappel par ressort pneumatique 1 position de repos ouverte, 1 position de repos fermée, rappel par ressort pneumatique Fermé en position de repos, rappel par ressort mécanique Ouvert en position de repos, rappel par ressort mécanique 1 position de repos ouverte, 1 position de repos fermée, rappel par ressort mécanique	574244 574244 578248 8031517 8031518	VUVG-B14-T32U-AZT-F-1R8L  VUVG-B14-T32H-AZT-F-1R8L  VUVG-B14-T32C-MZT-F-1R8L  VUVG-B14-T32U-MZT-F-1R8L  VUVG-B14-T32H-MZT-F-1R8L
	Pilotage externe	ressort pneumatique Ouvert en position de repos, rappel par ressort pneumatique 1 position de repos ouverte, 1 position de repos fermée, rappel par ressort pneumatique Fermé en position de repos, rappel par ressort mécanique Ouvert en position de repos, rappel par ressort mécanique 1 position de repos ouverte, 1 position de repos fermée, rappel par ressort mécanique  Rappel par ressort pneumatique	574243 574244 578248 8031517 8031518	VUVG-B14-T32U-AZT-F-1R8L  VUVG-B14-T32H-AZT-F-1R8L  VUVG-B14-T32C-MZT-F-1R8L  VUVG-B14-T32U-MZT-F-1R8L  VUVG-B14-T32H-MZT-F-1R8L
	Distributeur 5/2, monos Pilotage externe	ressort pneumatique Ouvert en position de repos, rappel par ressort pneumatique 1 position de repos ouverte, 1 position de repos fermée, rappel par ressort pneumatique Fermé en position de repos, rappel par ressort mécanique Ouvert en position de repos, rappel par ressort mécanique 1 position de repos ouverte, 1 position de repos fermée, rappel par ressort mécanique  Rappel par ressort pneumatique Rappel par ressort mécanique	574244 574244 578248 8031517 8031518	VUVG-B14-T32U-AZT-F-1R8L  VUVG-B14-T32H-AZT-F-1R8L  VUVG-B14-T32C-MZT-F-1R8L  VUVG-B14-T32U-MZT-F-1R8L  VUVG-B14-T32H-MZT-F-1R8L
	Distributeur 5/2, monos Pilotage externe  Distributeur 5/2, bistabl	ressort pneumatique Ouvert en position de repos, rappel par ressort pneumatique 1 position de repos ouverte, 1 position de repos fermée, rappel par ressort pneumatique Fermé en position de repos, rappel par ressort mécanique Ouvert en position de repos, rappel par ressort mécanique 1 position de repos ouverte, 1 position de repos fermée, rappel par ressort mécanique  Rappel par ressort pneumatique Rappel par ressort mécanique	574243 574244 578248 8031517 8031518 574245 578158	VUVG-B14-T32U-AZT-F-1R8L  VUVG-B14-T32H-AZT-F-1R8L  VUVG-B14-T32C-MZT-F-1R8L  VUVG-B14-T32U-MZT-F-1R8L  VUVG-B14-T32H-MZT-F-1R8L  VUVG-B14-M52-AZT-F-1R8L
	Distributeur 5/2, monos Pilotage externe  Distributeur 5/2, bistable Pilotage externe	ressort pneumatique Ouvert en position de repos, rappel par ressort pneumatique 1 position de repos ouverte, 1 position de repos fermée, rappel par ressort pneumatique Fermé en position de repos, rappel par ressort mécanique Ouvert en position de repos, rappel par ressort mécanique 1 position de repos ouverte, 1 position de repos fermée, rappel par ressort mécanique  Rappel par ressort pneumatique Rappel par ressort mécanique	574243 574244 578248 8031517 8031518	VUVG-B14-T32U-AZT-F-1R8L  VUVG-B14-T32H-AZT-F-1R8L  VUVG-B14-T32C-MZT-F-1R8L  VUVG-B14-T32U-MZT-F-1R8L  VUVG-B14-T32H-MZT-F-1R8L
	Distributeur 5/2, monos Pilotage externe  Distributeur 5/2, bistabl Pilotage externe Distributeur 5/3	ressort pneumatique Ouvert en position de repos, rappel par ressort pneumatique 1 position de repos ouverte, 1 position de repos fermée, rappel par ressort pneumatique Fermé en position de repos, rappel par ressort mécanique Ouvert en position de repos, rappel par ressort mécanique 1 position de repos ouverte, 1 position de repos fermée, rappel par ressort mécanique table  Rappel par ressort pneumatique Rappel par ressort mécanique	574243 574244 578248 8031517 8031518 574245 578158 574246	VUVG-B14-T32U-AZT-F-1R8L  VUVG-B14-T32H-AZT-F-1R8L  VUVG-B14-T32C-MZT-F-1R8L  VUVG-B14-T32U-MZT-F-1R8L  VUVG-B14-T32H-MZT-F-1R8L  VUVG-B14-M52-AZT-F-1R8L  VUVG-B14-M52-MZT-F-1R8L
	Distributeur 5/2, monos Pilotage externe  Distributeur 5/2, bistable Pilotage externe	ressort pneumatique Ouvert en position de repos, rappel par ressort pneumatique 1 position de repos ouverte, 1 position de repos fermée, rappel par ressort pneumatique Fermé en position de repos, rappel par ressort mécanique Ouvert en position de repos, rappel par ressort mécanique 1 position de repos ouverte, 1 position de repos fermée, rappel par ressort mécanique table  Rappel par ressort pneumatique Rappel par ressort mécanique e  Fermé en position médiane	574243 574244 578248 8031517 8031518 574245 578158 574246 574247	VUVG-B14-T32U-AZT-F-1R8L  VUVG-B14-T32H-AZT-F-1R8L  VUVG-B14-T32C-MZT-F-1R8L  VUVG-B14-T32U-MZT-F-1R8L  VUVG-B14-T32H-MZT-F-1R8L  VUVG-B14-M52-AZT-F-1R8L  VUVG-B14-M52-MZT-F-1R8L  VUVG-B14-B52-ZT-F-1R8L
	Distributeur 5/2, monos Pilotage externe  Distributeur 5/2, bistabl Pilotage externe Distributeur 5/3	ressort pneumatique Ouvert en position de repos, rappel par ressort pneumatique 1 position de repos ouverte, 1 position de repos fermée, rappel par ressort pneumatique Fermé en position de repos, rappel par ressort mécanique Ouvert en position de repos, rappel par ressort mécanique 1 position de repos ouverte, 1 position de repos fermée, rappel par ressort mécanique table  Rappel par ressort pneumatique Rappel par ressort mécanique	574243 574244 578248 8031517 8031518 574245 578158 574246	VUVG-B14-T32U-AZT-F-1R8L  VUVG-B14-T32H-AZT-F-1R8L  VUVG-B14-T32C-MZT-F-1R8L  VUVG-B14-T32U-MZT-F-1R8L  VUVG-B14-T32H-MZT-F-1R8L  VUVG-B14-M52-AZT-F-1R8L  VUVG-B14-M52-MZT-F-1R8L

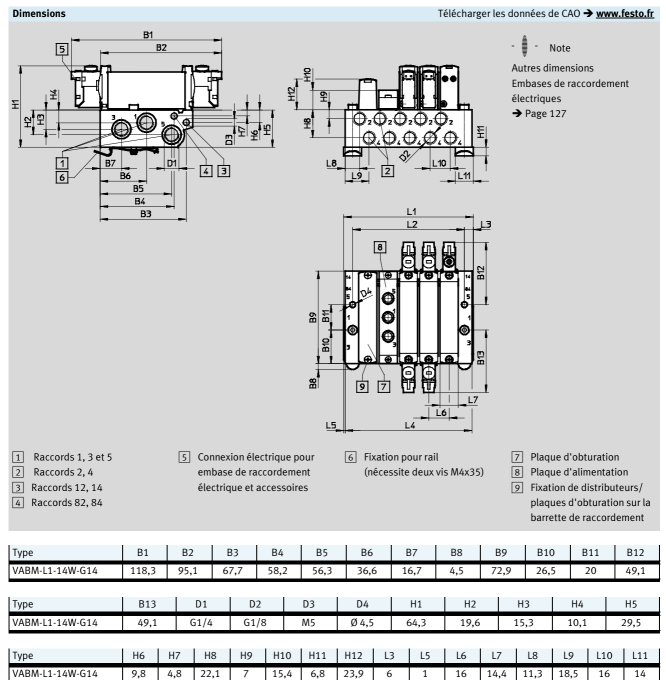
# Electrodistributeurs VUVG-B14, distributeurs à embase G1/8

**FESTO** 

Montage en batterie

Distributeur d'embase pour montage en batterie Raccord G1/8





# Electrodistributeurs VUVG-B14, distributeurs à embase G1/8

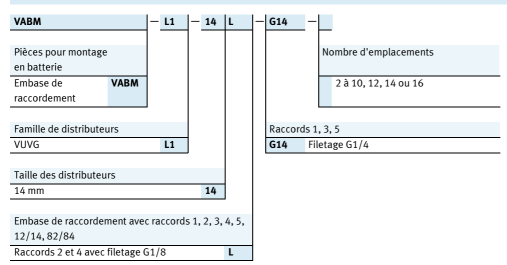
**FESTO** 

Emplacements de distributeurs		2	3	4	5	6	7	8	9	10	12	14	16
L1		56,3	72,3	88,3	104,3	120,3	136,3	152,3	168,3	184,3	216,3	248,3	280,3
L2		40	56	72	88	104	120	136	152	168	200	232	264
L4		54,3	70,3	86,3	102,3	118,3	134,3	150,3	166,3	182,3	214,3	246,6	278,3
Poids VABM [g	]	232	306	380	454	528	602	676	750	824	972	1120	1268

Caractéristiques techniques o	des emba	ses <sup>1)</sup>							
	Raccord			Pression de service	Couple de serrage max. pour le montage [Nm]				
	2, 4	1, 3, 5	12/14, 82/84			[bar]	Distributeur	Rail	Panneau
000000000000000000000000000000000000000	G1/8	G1/4	M5	2 <sup>2)</sup>	Alliage d'aluminium corroyé	-0,9 10	0,65	1,5	3

- 1) Les bouchons sont compris dans la fourniture de l'embase de raccordement.
- Classe de protection anticorrosion CRC 2 selon la norme Festo FN 940070 Résistance modérée à la corrosion. Utilisation en intérieur avec risque de condensation. Pièces externes visibles dont la surface répond essentiellement à des critères d'apparence, en contact direct avec une atmosphère industrielle courante. Note relative aux matériaux : Conformes RoHS.

#### Code de commande des embases



Références — Embase de rac	cordement			
	Description		Références	Туре
Embase de raccordement pou	ır distributeur à embase G1/887.	·		
**************************************	pour taille B14 (G1/8)	2 emplacements de distrib.	<b>★</b> 566642	VABM-L1-14W-G14-2
		3 emplacements de distrib.	<b>★</b> 566643	VABM-L1-14W-G14-3
		4 emplacements de distrib.	<b>★</b> 566644	VABM-L1-14W-G14-4
		5 emplacements de distrib.	566645	VABM-L1-14W-G14-5
		6 emplacements de distrib.	<b>★</b> 566646	VABM-L1-14W-G14-6
		7 emplacements de distrib.	566647	VABM-L1-14W-G14-7
		8 emplacements de distrib.	<b>★</b> 566648	VABM-L1-14W-G14-8
		9 emplacements de distrib.	566649	VABM-L1-14W-G14-9
		10 emplacements de distrib.	<b>★</b> 566650	VABM-L1-14W-G14-10
		12 emplacements de distrib.	566651	VABM-L1-14W-G14-12
		14 emplacements de distrib.	566652	VABM-L1-14W-G14-14
		16 emplacements de distrib.	566653	VABM-L1-14W-G14-16

Gamme standard Festo

- ★Expédié sous 24 heures de l'usine Festo
- ☆ Expédié sous 5 jours de l'usine Festo

# Electrodistributeurs VUVG-B14, distributeurs à embase G1/8 Références



Références — Accessoire	es			
	Description		Références	Туре
Plaque d'obturation				Fiches de données techniques
				→ Internet : vabb
€	pour emplacement de distribu	teur sur barrette de rac-	<b>*</b> 569989	VABB-L1-14
	cordement, vis et joint inclus			
Élément de séparation	1			Fiches de données techniques
ziement de sopuration				→ Internet : vabd
	pour la formation de zones de	pression	569996	VABD-10-B
Plaque d'alimentation				Fiches de données techniques
				→ Internet : vabf
	pour emplacement de distribu cordement, vis et joint inclus	iteur sur barrette de rac-	569993	VABF-L1-14-P3A4-G18
Joints				Fiches de données techniques → Internet : vabd
_	nour distributours à embass	Fourniture : 10 ioux (2 vic of	566676	VABD-L1-14B-S-G18
	pour distributeurs à embase G1/8	Fourniture : 10 jeux (2 vis et 1 joint chaque)	2000/0	VADD-L1-14D-3-010
<b>\phi</b>				

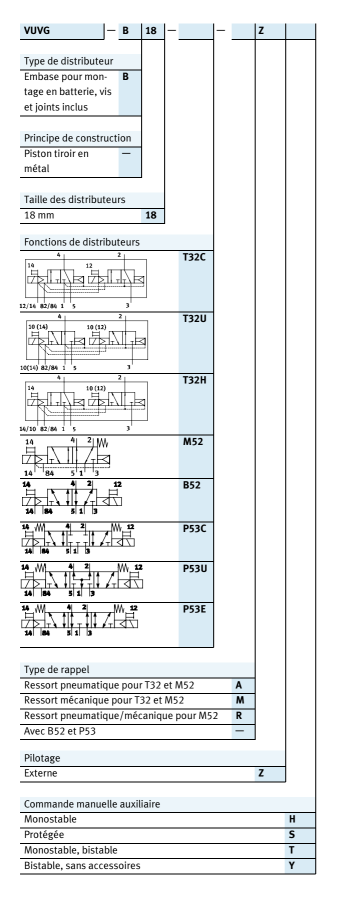
<sup>★</sup>Expédié sous 24 heures de l'usine Festo

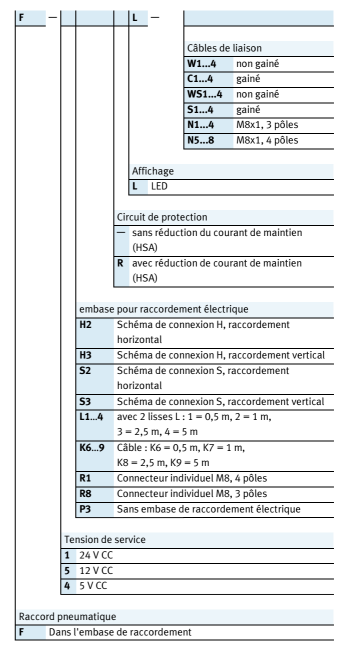
<sup>☆</sup>Expédié sous 5 jours de l'usine Festo

# Electrodistributeurs VUVG, distributeurs à embase G1/4

**FESTO** 

Référence





# Electrodistributeurs VUVG-B18, distributeurs à embase G1/4



Fiche de données techniques

Fonction 2x 3/2C, 2x 3/2U, 2x 3/2H 5/2, monostable 5/2 bistable 5/3C, 5/3U, 5/3E

Symboles graphiques

→ Page 13

- **[]** - Taille de distributeur

Débit 800 ... 1080 l/min

Tension 5, 12 et 24 V CC



Caractéristiques techniques	ues générales VUV	G-B G1/4												
Fonction de distributeur			T32-	-A			T32-	M		M52-R	B52	M52-M	P53	
Position de repos			C <sup>1)</sup>	U	2)	H <sup>4)</sup>	C1)	U <sup>2)</sup>	H <sup>4)</sup>	_	_	_	C <sup>1)</sup> U <sup>2)</sup>	E <sup>3)</sup>
Stabilité de la position			Monostable						ı		Bistable	Monostable	Monostable	e
Rappel par ressort pneum	atique		Oui				Non			Oui <sup>5)</sup>	_	Non	_	
Rappel par ressort mécanique			Non				Oui			Oui <sup>5)</sup>	_	Oui	_	
Fonctionnement avec du v	vide sur raccord 1		Non				uniq	uemer	nt avec	pilotage e	xterne	-		
Conception			Pisto	on-T	iroir									
Principe d'étanchéité			Sou	ple										
Type de commande			Elec	triqı	ue									
Type de pilotage			A co	mm	ande	indir	ecte							
Pilotage			Exte	rne	ou in	terne	au ch	oix via	ı l'emba	ase				
Fonction d'échappement			Régl											
Commande manuelle auxiliaire			monostable, protégée, monostable/bistable ou bistable au choix											
Type de fixation			Sur embase de raccordement											
Position de montage			Indif	ffére	ente									
Diamètre nominal		[mm]	5,7				6,9	7,3	6,9	6,5				
Débit nominal normal		[l/mn]	900							1150			1080	
Débit sur l'embase			800							1000			950	
Temps de réponse marche	e/arrêt	[ms]	13/2	27			15/2	22		15/31	_	10/45	15/48	
Temps de réponse commi	utation	[ms]	_								11		29	
Taille des distributeurs		[mm]	18											
Raccord	1, 3, 5		G3/8 dans l'embase de raccordement											
	2, 4		G1/4 dans l'embase de raccordement											
	12/14, 82/84		M5 dans l'embase de raccordement											
Poids du produit		[g]	164							154	160	154	160	
Homologation		•				0	ed (Ol	_)						
			c CSA us (OL)											
				Marque RCM										
, •	Marquage CE (voir la déclaration de conformité) <sup>6)</sup>			selon nouvelle directive UE EMV										
Classe de résistance à la c	corrosion CRC <sup>7)</sup>		2											

- 1) C = fermé au repos/fermé en position médiane
- 2) U = ouvert au repos/centre alimenté
- 3) E = à l'échappement en position médiane
- 4) H = distributeur 2 x 3/2, 1 x fermé en position de repos et 1 x ouvert en position de repos, dans un boîtier
- 5) Rappel combiné
- 6) Pour le domaine d'utilisation, consultez la déclaration de conformité CE, disponible à l'adresse : www.festo.com/sp → Certificats.

  En cas de restriction à l'utilisation des appareils en milieu résidentiel, commercial ou industriel, ainsi que dans les petites entreprises, d'autres mesures de réduction des émissions perturbatrices peuvent être nécessaires.
- 7) Classe de protection anticorrosion CRC 2 selon la norme Festo FN 940070 Résistance modérée à la corrosion. Utilisation en intérieur avec risque de condensation. Pièces externes visibles dont la surface répond essentiellement à des critères d'apparence, en contact direct avec une atmosphère industrielle courante.

# Electrodistributeurs VUVG-B18, distributeurs à embase G1/4

**FESTO** 

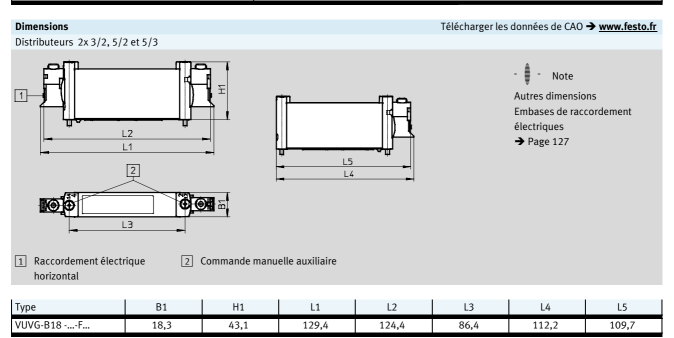
Fiche de données techniques

Conditions de service et	d'environneme	nt							
Fonction de distributeur			T32-A <sup>1)</sup>	T32-M <sup>3)</sup>	M52-R <sup>2)</sup>	B52	M52-M <sup>3)</sup>	P53	
Fluide de service			Air comprim	Air comprimé selon ISO 8573-2010 [7:4:4]					
Pression de service	Interne	[bar]	1,5 8	3,5 8	2,5 8	1,5 8	3 8		
	Externe	[bar]	1,5 10	-0,9 10			-0,9 8	-0,9 10	
Pression de pilotage <sup>4)</sup>		[bar]	1,5 8	38	2,5 8	1,5 8	38	•	
Température ambiante		[°C]	−5 +50, avec réduction du courant de maintien −5 +60						
Température du fluide		[°C]	—5 +50, avec réduction du courant de maintien —5 +60						

- Ressort pneumatique ressort pneumatique/mécanique, combinés
- ressort mécanique
- 4) Pression de pilotage minimale : 50 % de la pression de service

Caractéristiques électriques		
Connexion électrique		sur embase de raccordement électrique → Page 125
Tension de service	[V CC]	5, 12 et 24 ±10 %
Puissance	[W]	1, avec réduction du courant de maintien à 0,35
Facteur de marche ED	[%]	100
Indice de protection selon EN 60529		IP40 (avec connecteur femelle), IP65 (avec connecteur M8)

Informations sur les matériaux					
Corps	Alliage d'aluminium corroyé				
Joints	HNBR, NBR				
Note relative aux matériaux	Conformes RoHS				



# Electrodistributeurs VUVG-B18, distributeurs à embase G1/4 Références

**FESTO** 

Références				
	Description		Références	Туре
Distributeur à emb	oase G1/4, sans embase de rac	cordement électrique		
	Distributeur 2x 3/2			
	Pilotage externe	Fermé en position de repos, rappel par ressort pneumatique	574443	VUVG-B18-T32C-AZT-F-1P3
		Ouvert en position de repos, rappel par ressort pneumatique	574444	VUVG-B18-T32U-AZT-F-1P3
		1 position de repos ouverte, 1 position de repos fermée, rappel par ressort pneumatique	574445	VUVG-B18-T32H-AZT-F-1P3
		Fermé en position de repos, rappel par ressort mécanique	574446	VUVG-B18-T32C-MZT-F-1P3
		Ouvert en position de repos, rappel par ressort mécanique	574447	VUVG-B18-T32U-MZT-F-1P3
		1 position de repos ouverte, 1 position de repos fermée, rappel par ressort mécanique	574448	VUVG-B18-T32H-MZT-F-1P3
	Distributeur 5/2, monostabl	e		
	Pilotage externe	Rappel par ressort pneumatique/ mécanique	574449	VUVG-B18-M52-RZT-F-1P3
		Rappel par ressort mécanique	574450	VUVG-B18-M52-MZT-F-1P3
	Distributeur 5/2, bistable			
	Pilotage externe		574451	VUVG-B18-B52-ZT-F-1P3
	Distributeur 5/3	Forms on position middians	F766F2	VIIVC D40 D52C 7T F 4D2
	Pilotage externe	Fermé en position médiane A l'échappement en position médiane	574452 574453	VUVG-B18-P53C-ZT-F-1P3 VUVG-B18-P53E-ZT-F-1P3
		Sous pression en position médiane	574454	VUVG-B18-P53U-ZT-F-1P3
		Sous pression en position mediane	374434	1010 210 1930 211 119
Distributeur à emb	pase G1/4, avec embase de rac	cordement électrique R8		
e a	Distributeur 2x 3/2	·		
	Pilotage externe	Fermé en position de repos, rappel par ressort pneumatique	8031537	VUVG-B18-T32C-AZT-F-1R8L
		Ouvert en position de repos, rappel par ressort pneumatique	8031538	VUVG-B18-T32U-AZT-F-1R8L
		1 position de repos ouverte, 1 position de repos fermée, rappel par ressort pneumatique	8031539	VUVG-B18-T32H-AZT-F-1R8L
		Fermé en position de repos, rappel par ressort mécanique	8031540	VUVG-B18-T32C-MZT-F-1R8L
		Ouvert en position de repos, rappel par ressort mécanique	8031541	VUVG-B18-T32U-MZT-F-1R8L
		1 position de repos ouverte, 1 position de repos fermée, rappel par ressort mécanique	8031542	VUVG-B18-T32H-MZT-F-1R8L
	Distributeur 5/2, monostabl			
	Pilotage externe	Rappel par ressort pneumatique/ mécanique	8031543	VUVG-B18-M52-RZT-F-1R8L
		Rappel par ressort mécanique	8031544	VUVG-B18-M52-MZT-F-1R8L
	Distributeur 5/2, bistable			
	Pilotage externe Distributeur 5/3		8031545	VUVG-B18-B52-ZT-F-1R8L
	Pilotage externe	Fermé en position médiane	8031546	VUVG-B18-P53C-ZT-F-1R8L
	ו ווטנמצב באנפווופ	A l'échappement en position médiane	8031547	VUVG-B18-P53E-ZT-F-1R8L
		Sous pression en position médiane	8031548	VUVG-B18-P53U-ZT-F-1R8L
		5 5 5 pression en position mediane	00,1,10	. C. O DIO . JJO E. I INCL

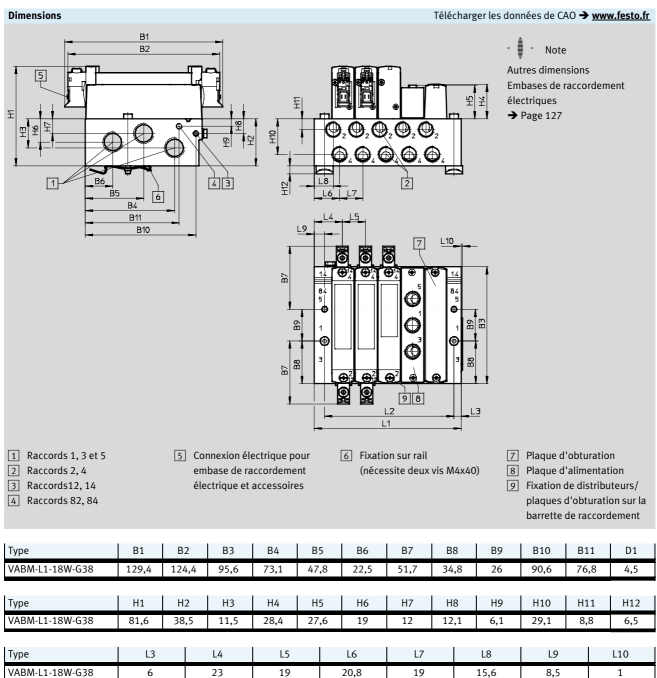
# Electrodistributeurs VUVG-B18, distributeurs à embase G1/4

**FESTO** 

Montage en batterie

Distributeur d'embase pour montage en batterie Raccord G1/4





# Electrodistributeurs VUVG-B18, distributeurs à embase G1/4

**FESTO** 

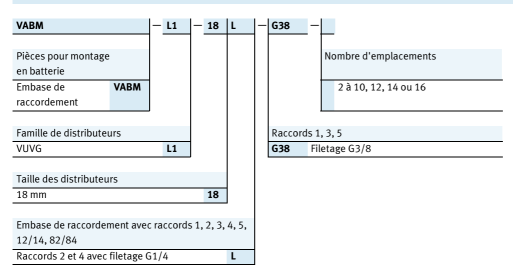
Références

Emplacements de distributeurs	2	3	4	5	6	7	8	9	10	12	14	16
L1	63,5	82,5	101,5	120,5	139,5	158,5	177,5	196,5	215,5	253,5	291,5	329,5
L2	49	68	87	106	125	144	163	182	201	239	277	315
Poids VABM [g]	232	306	380	454	528	602	676	750	824	972	1120	1268

Caractéristiques techniques o	les emba	ses <sup>1)</sup>							
	Raccord				Pression de service	Couple de serrage max. pour le montage [Nm]			
	2, 4	1, 3, 5	12/14, 82/84			[bar]	Distributeur	Rail	Panneau
00000 00000 00000 00000 00000 00000 0000	G1/4	G3/8	M5	2 <sup>2)</sup>	Alliage d'aluminium corroyé	-0,9 10	1,18	1,5	3

- 1) Les bouchons sont compris dans la fourniture de l'embase de raccordement.
- 2) Classe de protection anticorrosion CRC 2 selon la norme Festo FN 940070
  Résistance modérée à la corrosion. Utilisation en intérieur avec risque de condensation. Pièces externes visibles dont la surface répond essentiellement à des critères d'apparence, en contact direct avec une atmosphère industrielle courante.
- 3) Note relative aux matériaux : Conformes RoHS.

#### Code de commande des embases



Références — Embases de ra	ccordement			
	Description		Références	Туре
Embase de raccordement pou	ır distributeur à embase G1/494	•		
	pour taille B18 (G1/4)	2 emplacements de distrib.	574467	VABM-L1-18W-G38-2
		3 emplacements de distrib.	574468	VABM-L1-18W-G38-3
		4 emplacements de distrib.	574469	VABM-L1-18W-G38-4
		5 emplacements de distrib.	574470	VABM-L1-18W-G38-5
0 0 0		6 emplacements de distrib.	574471	VABM-L1-18W-G38-6
		7 emplacements de distrib.	574472	VABM-L1-18W-G38-7
		8 emplacements de distrib.	574473	VABM-L1-18W-G38-8
		9 emplacements de distrib.	574474	VABM-L1-18W-G38-9
		10 emplacements de distrib.	574475	VABM-L1-18W-G38-10
		12 emplacements de distrib.	574476	VABM-L1-18W-G38-12
		14 emplacements de distrib.	574477	VABM-L1-18W-G38-14
		16 emplacements de distrib.	574478	VABM-L1-18W-G38-16

# Electrodistributeurs VUVG-B18, distributeurs à embase G1/4 Références

**FESTO** 

Références — Accesso	oires			
	Description		Références	Туре
Plaque d'obturation				Fiches de données techniques
				→ Internet : vabb
	pour emplacement de dis	tributeur sur barrette de rac-	<b>★</b> 574482	VABB-L1-18
•	cordement, vis et joint ind	clus		
Élément de séparation				Fiches de données techniques
				→ Internet : vabd
	pour la formation de zone	es de pression	574483	VABD-14-B
Plague d'alimentation				Fiches de données techniques
				→ Internet : vabf
	pour emplacement de dis cordement, vis et joint ind	tributeur sur barrette de rac- clus	574481	VABF-L1-18-P3A4-G14
Joints	·			Fiches de données techniques
				→ Internet : vabd
	pour distributeurs à emba	Fourniture : 10 jeux (2 vis et 1 joint chaque)	574480	VABD-L1-18B-S-G14



- Note

Raccorder sous pression la plaque d'alimentation au raccord 1. Un insert réversible (pression sur raccord 3, 5) n'est pas autorisé.

<sup>★</sup>Expédié sous 24 heures de l'usine Festo

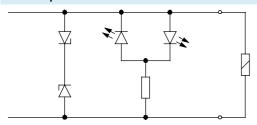
<sup>☆</sup>Expédié sous 5 jours de l'usine Festo

**FESTO** 

Embases de raccordement électriques

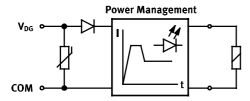
Caractéristiques techniques générales							
Orientations	H2	H3	S2	S3	L-	R1	R8
Position de montage	Indifférer	ite					
Connexion électrique	Connecte	ur femelle	, 2 pôles		Lisse	Connecteur indivi-	Connecteur indivi-
						duel M8, 4 pôles	duel M8, 3 pôles
Degré de protection	IP40					IP65	
Indication d'état du signal	LED						
Type de fixation	Clip					Vis autotaraudeuse	!
Note relative aux matériaux	Conforme	es RoHS					
Boîtier en couleur	Noir						
Info matériaux : boîtier	Polyamide						
Homologation	Marque RCM						

#### Circuit de protection sans réduction de courant de maintien



Les bobines (type P) des versions 5, 12 et 24 V sont protégées contre les courts-circuits et l'inversion de polarité à l'aide d'un circuit de protection.

#### Circuit de protection avec réduction de courant de maintien



La version 24 V CC (type R) bénéficie en outre d'une réduction du courant de maintien. Cela permet de réduire la puissance de 1 à 0,35 W.

	Brock	ne	Description
onnecteur droit, schéma d	le connexion H	·	· ·
		-L1-1VH2-LP, VAVE-L1-1VH3-LP	
2 + + + 1	1	+ ou —	Sans réduction du courant de maintien
·	2	+ ou —	
	VAVE	-L1-1H2-LR, VAVE-L1-1H3-LR	
	1	+	Avec réduction de courant de maintien
	2	_	
		l	
Connecteur droit, schéma d	de connexion S		
	VAVE	-L1-1VS2-LP, VAVE-L1-1VS3-LP	
2 <del>-[++]-1</del>	1	+ ou —	Sans réduction du courant de maintien
	2	+ ou —	
	VAVE	-L1-1S2-LR, VAVE-L1-1S3-LR	
	1	_	Avec réduction de courant de maintien
	2	+	
	•		,
Lisse, 2 pôles			
	VAVE	-L1-1VL14- LP	
	1	+ ou —	Sans réduction du courant de maintien
1 <del>  </del>	2	+ ou —	
	VAVE	-L1-1L14-LR	
	1	_	Avec réduction de courant de maintien
	2	+	

**FESTO** 

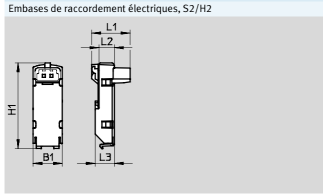
Embases de raccordement électriques

	Brock	raccordement électrique	Description
		ie	Description
Connecteur rond, M8, à 3 p			
3 _ 1		-L1-1VR8-LP	
Ī	1	n.b.	Sans réduction du courant de maintien
\ <u>\\\</u> +\+\\\\	3	+ ou —	
	4	+ ou —	
•	VAVE	-L1-1R8-LR	
	1	n.b.	Avec réduction de courant de maintien
	3	+ ou —	
	4	+ ou —	
Connecteur rond, M8, à 4 p	òles		
3 _ 1	VAVE	-L1-1VR1-LP	
	1	n.b.	Sans réduction du courant de maintien
	2	n.b.	
	3	+ ou —	
4 2	4	+ ou —	
	VAVE	-L1-1R1-LR	<u>,</u>
	1	n.b.	Avec réduction de courant de maintien
	2	n.b.	
	3	+ ou —	
	4	+ ou —	
	l	•	<u> </u>
Extrémité de câble ouverte			
	VAVE	-L1-1VK	
BK BK	ВК	+ ou —	Sans réduction du courant de maintien
	ВК	+ ou —	
	VAVE	-L1-1K	
	ВК	+ ou —	Avec réduction de courant de maintien

**FESTO** 

Embases de raccordement électriques

# **Dimensions**



Embases de raco	ordement électriques, S3/H3
Ξ	L1
Ε	L2
Β1	L3

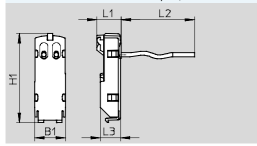
Télécharger les données de CAO → www.festo.fr

Туре	B1	H1 ±0,5	L1	L2	L3
VAVE-L1-1VS2-LP	9,8	28,8	12,9	5,2	6,5
VAVE-L1-1S2-LR					
VAVE-L1-1VH2-LP			10,8		
VAVE-L1-H2-LR					

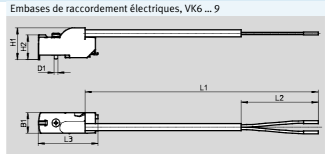
Туре	B1	H1 ±0,5	L1	L2	L3
VAVE-L1-1VS3-LP	9,8	35	7,6	5,2	6,5
VAVE-L1-1S3-LR					
VAVE-L1-1VH3-LP		33,6	7,5		
VAVE-L1-1H3-LR					

#### **Dimensions**

Embases de raccordement électriques, VL11 ...1 4



relectiaiger les doffflees de CAO 🗲 www	.iesto.ii
bases de raccordement électriques, VK6 9	

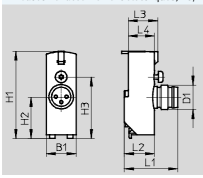


Туре	B1	H1 ±0,5	L1	L2	L3
VAVE-L1-1VL1-LP	9,8	28,8	7,9	0,5	6,5
VAVE-L1-1L1-LR					
VAVE-L1-1VL2-LP				1	
VAVE-L1-1L2-LR					
VAVE-L1-1VL3-LP				2,5	
VAVE-L1-1L3-LR					
VAVE-L1-1VL4-LP				5	
VAVE-L1-1L4-LR					

Туре		B1	H1	H2 ±0,3	L1	L2 ±5	L3 ±0,5	D1 Ø
VAVI	E-L1-1VK6-LP	9,8	15,3	11,8	0,5	50	28,7	1,8
VAVI	E-L1-1VK7-LP				1,0			
VAVI	E-L1-1VK8-LP				2,5			
VAVI	E-L1-1VK9-LP				5,0			
VAVI	E-L1-1K6-LR				0,5			
VAVI	E-L1-1K7-LR				1,0			
VAVI	E-L1-1K8-LR				2,5			
VAVI	E-L1-1K9-LR				5,0			

Embases de raccordement électriques

# **Dimensions**Télécharger les données de CAO → www.festo.fr Embases de raccordement électriques, R8/R1



Туре	B1	H1	H2	H3	L1	L2	L3		D1 Ø
VAVE-L1-1VR8-LP	9,8	28,7	13,7	20,2	18,4	9,9	9,7	8,6	M8
VAVE-L1-1VR1-LP									

Référenc	es — Embase:	s de raccordement électriques						
Modèle	Connecteur mâle	ecteur Fonctions supplémentaires		Code	Puissance	Tension	Références	Туре
			[°C]		[W]	[V CC]		
	NEBV-H1	Extinction d'arc, bipolaire, IP40	-5 <b></b> +50	H2	1	12/24	<b>*</b> 566714	VAVE-L1-1VH2-LP
		Extinction d'arc, réduction du courant de maintien, IP40	-5 +60	H2R	0,35	24	<b>★</b> 566716	VAVE-L1-1H2-LR
	NEBV-H1	Extinction d'arc, bipolaire, IP40	-5 +50	Н3	1	12/24	566715	VAVE-L1-1VH3-LP
		Extinction d'arc, réduction du courant de maintien, IP40	-5 +60	H3R	0,35	24	566717	VAVE-L1-1H3-LR
<b>6</b>	NEBV-HS	Extinction d'arc, bipolaire, IP40	-5 +50	S2	1	12/24	566718	VAVE-L1-1VS2-LP
		Extinction d'arc, réduction du courant de maintien, IP40	-5 +60	S2R	0,35	24	566720	VAVE-L1-1S2-LR
A	NEBV-HS	Extinction d'arc, bipolaire, IP40	-5 +50	S3	1	12/24	566719	VAVE-L1-1VS3-LP
(a a)		Extinction d'arc, réduction du courant de maintien, IP40	-5 +60	S3R	0,35	24	566721	VAVE-L1-1S3-LR
	Câble nu	Extinction d'arc, bipolaire, IP40	-5 +50	L1	1	12/24	566722	VAVE-L1-1VL1-LP
				L2			566723	VAVE-L1-1VL2-LP
F.				L3			566724	VAVE-L1-1VL3-LP
				L4			566725	VAVE-L1-1VL4-LP
		Extinction d'arc, réduction du cou-	-5 +60	L1R	0,35	24	566726	VAVE-L1-1L1-LR
		rant de maintien, IP40		L2R			566727	VAVE-L1-1L2-LR
				L3R			566728	VAVE-L1-1L3-LR
				L4R			566729	VAVE-L1-1L4-LR

Gamme standard Festo

<sup>★</sup>Expédié sous 24 heures de l'usine Festo

<sup>☆</sup> Expédié sous 5 jours de l'usine Festo

**FESTO** 

Embases de raccordement électriques

	Références des embases de raccordement électriques  Modèle   Connecteur   Fonctions supplé-   Température   Code   Puissance   Tension   Longueur   Références Type											
Modèle		Fonctions supplé-	Température	Code	Puissance	Tension	Longueur	Références	Type			
	mâle	mentaires	ambiante				de câble					
			[°C]		[W]	[V CC]	[m]					
<i>8</i> ⊘a	Câble nu	Extinction d'arc,	-5 +60	K6	1	12/24	0,5	573941	VAVE-L1-1VK6-LP			
		bipolaire, IP65		K7			1	<b>★</b> 573942	VAVE-L1-1VK7-LP			
				K8			2,5	573943	VAVE-L1-1VK8-LP			
H				К9			5	573944	VAVE-L1-1VK9-LP			
**		Extinction d'arc,	-5 +60	K6R	0,35	24	0,5	573945	VAVE-L1-1K6-LR			
		bipolaire, réduction		K7R			1	573946	VAVE-L1-1K7-LR			
		du courant de		K8R			2,5	573947	VAVE-L1-1K8-LR			
		maintien, IP65		K9R			5	573948	VAVE-L1-1K9-LR			
<b>₽</b>	NEBU-M8	Extinction d'arc,	-5 +60	R8	1	12/24	_	<b>★</b> 573919	VAVE-L1-1VR8-LP			
		bipolaire, IP65										
		Extinction d'arc,		R8R	0,35	24	_	573920	VAVE-L1-1R8-LR			
		bipolaire, réduction										
		du courant de										
		maintien, IP65										
		Extinction d'arc,		R1	1	12/24	_	573921	VAVE-L1-1VR1-LP			
		bipolaire, IP65										
		Extinction d'arc,	1	R1R	0,35	24	_	573922	VAVE-L1-1R1-LR			
		bipolaire, réduction										
		du courant de										
		maintien, IP65										

<sup>★</sup>Expédié sous 24 heures de l'usine Festo

<sup>☆</sup> Expédié sous 5 jours de l'usine Festo

Accessoires

Références	Description	Longueur du	Dáfáranasa	Tuno
	Description	Longueur du câble [m]	Références	Type
àble connect	eur femelle, non gainé, extrémité nue			Fiches de données technique
				→ Internet : net
	pour raccordement électrique à code H2, H2R ou H3,	0,5	<b>★</b> 566654	NEBV-H1G2-KN-0.5-N-LE2
	H3R, connecteur femelle 2 pôles	1	<b>★</b> 566655	NEBV-H1G2-KN-1-N-LE2
		2,5	<b>*</b> 566656	NEBV-H1G2-KN-2.5-N-LE2
		5	566657	NEBV-H1G2-KN-5-N-LE2
Shla cannact	eur femelle, gainé, extrémité nue			Fiches de données technique
able connect	eur remette, game, extremite nue			→ Internet : nel
	pour raccordement électrique à code H2, H2R ou H3,	0,5	<b>★</b> 566658	NEBV-H1G2-P-0.5-N-LE2
<b>~</b>	H3R, connecteur femelle 2 pôles			NEBV-H1G2-P-0.3-N-LE2
	113K, Connecteur Teniette 2 potes	1	<b>★</b> 566659	
		2,5	<b>★</b> 566660	NEBV-H1G2-P-2.5-N-LE2
		5	566661	NEBV-H1G2-P-5-N-LE2
hle connect	eur femelle, non gainé, extrémité nue			Fiches de données technique
יייופרן	cai remette, non game, extremite nue			→ Internet : nel
	pour raccordement électrique à code S2, S2R ou S3,	0,5	566662	NEBV-HSG2-KN-0.5-N-LE2
	S3R, connecteur femelle 2 pôles	1	566663	NEBV-HSG2-KN-1-N-LE2
		2,5	566664	NEBV-HSG2-KN-2.5-N-LE2
·		5	566665	NEBV-HSG2-KN-5-N-LE2
			30000	
âble connect	eur femelle, gainé, extrémité nue			Fiches de données technique
				→ Internet : nel
	pour raccordement électrique à code S2, S2R ou S3,	0,5	566666	NEBV-HSG2-P-0.5-N-LE2
	S3R, connecteur femelle 2 pôles	1	566667	NEBV-HSG2-P-1-N-LE2
MB)		2,5	566668	NEBV-HSG2-P-2.5-N-LE2
		5	566669	NEBV-HSG2-P-5-LE2
âble de liaisc	on, extrémité nue			Fiches de données technique
		T	14	→ Internet : nel
	pour raccordement électrique à code R8	2,5	★ 541333	NEBU-M8G3-K-2.5-LE3
	connecteur femelle droit, M8x1, 3 pôles	5	<b>★</b> 541334	NEBU-M8G3-K-5-LE3
	pour raccordement électrique à code R1	2,5	541342	NEBU-M8G4-K-2.5-LE4
	connecteur femelle droit, M8x1, 4 pôles	5	541343	NEBU-M8G4-K-5-LE4
âble de liaisc	on, extrémité nue			Fiches de données technique
	,			→ Internet : net
	pour raccordement électrique à code R8	2,5	<b>★</b> 541338	NEBU-M8W3-K-2.5-LE3
	connecteur femelle coudé, M8x1, 3 pôles	5	<b>★</b> 541341	NEBU-M8W3-K-5-LE3
	pour raccordement électrique à code R1	2,5	541344	NEBU-M8W4-K-2.5-LE4
	connecteur femelle coudé, M8x1, 4 pôles	5	541345	NEBU-M8W4-K-5-LE4
			312313	
âble de liaisc	on			Fiches de données technique
				→ Internet : net
	pour raccordement électrique à code R8	0,5	<b>★</b> 541346	NEBU-M8G3-K-0.5-M8G3
	connecteur femelle droit, M8x1, 3 pôles	1	<b>★</b> 541347	NEBU-M8G3-K-1-M8G3
<b>4</b>		2,5	<b>★</b> 541348	NEBU-M8G3-K-2.5-M8G3
		5	<b>★</b> 541349	NEBU-M8G3-K-5-M8G3
		10	569844	NEBU-M8G3-K-10-M8G3
	pour raccordement électrique à code R1	2,5	554035	NEBU-M8G4-K-2.5-M8G4
	connecteur femelle droit, M8x1, 4 pôles	1		

Gamme standard Festo

- ★Expédié sous 24 heures de l'usine Festo
- ☆ Expédié sous 5 jours de l'usine Festo

**FESTO** 

Accessoires

Accessoires						
Références	,			ı		
	Description			Références	Type	PE <sup>1)</sup>
Bouchons					Fiches de données ted	chniques
					→ Int	ternet : b
<b>I</b>	pour embase de rac-	Filetage M5		<b>★</b> 3843	B-M5	10
	cordement et distributeur	Filetage M7		<b>*</b> 174309	B-M7	10
	pour embase de rac-	Filetage G1/8		<b>★</b> 3568	B-1/8	10
	cordement Filetage G1/4		<b>*</b> 3569	B-1/4	10	
		Filetage G3/8		<b>★</b> 3570	B-3/8	10
<u>~30</u>	pour distributeur	Filetage G1/8 Filetage G1/4		578406	NPQH-BK-G18-P10	10
<b>I</b>				578407	NPQH-BK-G14-P10	10
		•		1		II.
Réduction						
	Filetage M7	Taraudage M5		161359	D-M5I-M7A-ISK	10
Raccords					Fiches de données ted	
	Т		T	T		net : qsm
	Filetage M3	pour tuyaux Ø 3 mm	bague déverr. ronde	133001	QSM-M3-3-I-R	10
الأه		pour tuyaux ∅ 4 mm	bague déverr. ronde	133002	QSM-M3-4-I-R	10
	Filetage M5	pour tuyaux ∅ 3 mm	bague déverr. ronde	133003	QSM-M5-3-I-R	10
			bague déverr. ovale	<b>*</b> 153313	QSM-M5-3-I	10
		pour tuyaux ∅ 4 mm	bague déverr. ronde	133004	QSM-M5-4-I-R	10
			bague déverr. ovale	<b>*</b> 153315	QSM-M5-4-I	10
		pour tuyaux ∅ 6 mm	bague déverr. ronde	133005	QSM-M5-6-I-R	10
			bague déverr. ovale	<b>*</b> 153317	QSM-M5-6-I	10
	Filetage M7	pour tuyaux ∅ 4 mm	bague déverr. ovale	<b>*</b> 153319	QSM-M7-4-I	10
		pour tuyaux ∅ 6 mm	bague déverr. ronde	133007	QSM-M7-6-I-R	10
			bague déverr. ovale	<b>*</b> 153321	QSM-M7-6-I	10
	Filetage G1/8	pour tuyaux ∅ 4 mm	bague déverr. ovale	<b>*</b> 186106	QS-G1/8-4-I	10
		pour tuyaux ∅ 6 mm	bague déverr. ovale	<b>*</b> 186107	QS-G1/8-6-I	10
		pour tuyaux ∅ 8 mm	bague déverr. ovale	<b>*</b> 186109	QS-G1/8-8-I	10
		pour tuyaux ∅ 10 mm	bague déverr. ovale	<b>*</b> 132999	QS-G1/8-10-I	10
	Filetage G1/4	pour tuyaux ∅ 6 mm	bague déverr. ovale	<b>*</b> 186108	QS-G1/4-6-I	10
				130677	QS-1/4-6-100	100
		pour tuyaux Ø 8 mm	bague déverr. ovale	<b>*</b> 186110	QS-G1/4-8-I	10
				<b>*</b> 153016	QS-1/4-8-I	10
		pour tuyaux Ø 10 mm	bague déverr. ovale	<b>*</b> 186112	QS-G1/4-10-I	10
				<b>★</b> 153018	QS-1/4-10-I	10
	Filetage R3/8	pour tuyaux ∅ 8 mm	bague déverr. ovale	130681	QS-3/8-8-50	50
	,	pour tuyaux Ø 10 mm	bague déverr. ovale	130682	QS-3/8-10-50	50
		pour tuyaux Ø 12 mm	bague déverr. ovale	130683	QS-3/8-12-20	20
		pour tuyaux Ø 16 mm	bague déverr. ovale	<b>★</b> 164957	QS-3/8-16	1
		1'		-1	<u>·</u>	
Silencieux					Fiches de données tec	chniques
				_	→ Interne	et : amte
	pour filetage M3			1231120	AMTE-M-LH-M3	20
	pour filetage M5			<b>*</b> 1205858	AMTE-M-LH-M5	20
	pour filetage M7			161418	UC-M7	1
	pour filetage G1/8 Débit élevé Débit faible		<b>*</b> 2307	U-1/8	1	
				161419	UC-1/8	1
	pour filetage G1/4	Débit élevé		<b>*</b> 2316	U-1/4	1
	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	Débit faible		165004	UC-1/4	1
	pour filetage G3/8	Débit élevé		<b>*</b> 2309	U-3/8	1
	,	Débit faible		1707427	UC-3/8	1
	Boîtier métallique		<b>★</b> 6843	U-3/8-B	1	

Gamme standard Festo

<sup>★</sup>Expédié sous 24 heures de l'usine Festo ☆Expédié sous 5 jours de l'usine Festo

**FESTO** 

Accessoires

Références					
	Description		Références	Type	PE <sup>1)</sup>
Rail				Fiches de données	
					nternet : nrh
000000	selon EN 60715, 35 x 7,5 (BxH)	Longueur 2 m	35430	NRH-35-2000	1
	1		1		
Fixation sur rail				Fiches de données	
					ernet : vame
C SID	_		<b>★</b> 569998	VAME-T-M4	2
Capuchon d'ob	turation pour commande manuelle aux	iliaire			
	Protégée		540898	VMPA-HBV-B	10
<b>©</b>	Monostable	540897	VMPA-HBT-B	10	
	bistable (sans accessoire)	8002234	VAMC-L1-CD	10	
D 1 (1)	1		1		
Porte-étiquette	5			Fiches de données	•
					nternet : aslr
	Logement pour étiquette et obturate	ur des vis de fixation et de la com-	570818	ASLR-D-L1	10
	mande manuelle auxiliaire				

<sup>★</sup>Expédié sous 24 heures de l'usine Festo

<sup>☆</sup> Expédié sous 5 jours de l'usine Festo

**FESTO** 

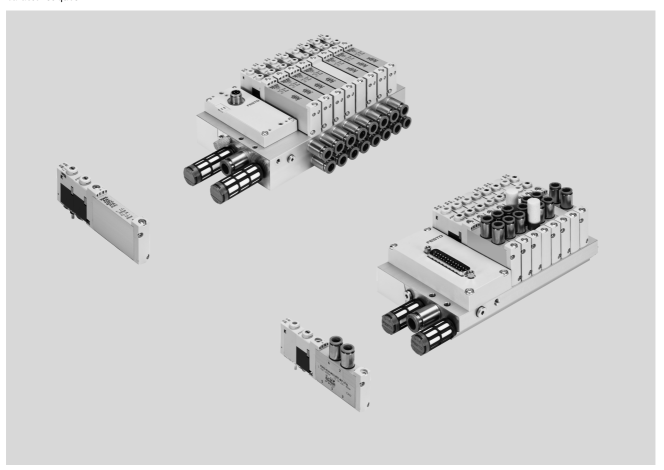
Accessoires

Références						
	Description			Références	Туре	PE <sup>1)</sup>
Clapet anti-r	etour		ļ			
	pour embases de raccordement VABM-L1-10	pour bloquer le refoulement dans les canaux 3 et 5		8047364	VABF-L1-10H-H2	10
	pour embases de raccordement VABM-L1-14			8047365	VABF-L1-14-H2	10
Limiteur de o	léhit					
<u>~</u>	pour embases	pour réduire le débit lors de	Diamètre nominal : 0,5 mm	8025709	VFFG-T-M5-5	10
	de raccordement	la mise sous pression et de	Diamètre nominal : 0,6 mm	8025710	VFFG-T-M5-6	10
	VABM-L1-10	l'échappement (raccord	Diamètre nominal : 0,7 mm	8025711	VFFG-T-M5-7	10
		fileté M5)	Diamètre nominal : 0,85 mm	8025712	VFFG-T-M5-8	10
			Diamètre nominal : 1,05 mm	8025713	VFFG-T-M5-10	10
			Diamètre nominal : 1,2 mm	8025714	VFFG-T-M5-12	10
			Diamètre nominal : 1,55 mm	8025715	VFFG-T-M5-15	10
<u> </u>		pour réduire le débit lors de	Diamètre nominal : 0,5 mm	8047346	VFFG-T-F4-5	10
		la mise sous pression et de	Diamètre nominal : 0,6 mm	8047347	VFFG-T-F4-6	10
		l'échappement (pour ∅	Diamètre nominal : 0,7 mm	8047348	VFFG-T-F4-7	10
		4 mm)	Diamètre nominal : 0,85 mm	8047349	VFFG-T-F4-8	10
			Diamètre nominal : 1,05 mm	8047350	VFFG-T-F4-10	10
			Diamètre nominal : 1,2 mm	8047351	VFFG-T-F4-12	10
			Diamètre nominal : 1,55 mm	8047352	VFFG-T-F4-15	10
	pour embases	pour réduire le débit lors de	Diamètre nominal : 0,7 mm	8047353	VFFG-T-F6-7	10
	de raccordement	la mise sous pression et de	Diamètre nominal : 0,85 mm	8047354	VFFG-T-F6-8	10
	VABM-L1-14	l'échappement (pour	Diamètre nominal : 1,05 mm	8047355	VFFG-T-F6-10	10
		Ø 5,8 mm)	Diamètre nominal : 1,15 mm	8047356	VFFG-T-F6-11	10
			Diamètre nominal : 1,4 mm	8047357	VFFG-T-F6-14	10
			Diamètre nominal : 1,6 mm	8047358	VFFG-T-F6-16	10
			Diamètre nominal : 1,8 mm	8047359	VFFG-T-F6-18	10
Lot d'étrang	leurs					
	pour embases de raccordement VABM-L1-10  deux unités de chaque taille, p		pour raccord fileté M5	8025716	VFFG-T-M5-A-V1	14
			pour Ø 4 mm	8062200	VFFG-T-F4-A-V1	14
	pour embases de raccordement VABM-L1-14	deux unités de chaque taille, pour Ø 5,8 mm		8062201	VFFG-T-F6-A-V1	14

<sup>1)</sup> Quantité par paquet



Caractéristiques



#### Innovation

- Interface I-Port spécifique Festo pour nœuds de bus (CTEU)
- Mode IO-Link pour raccordement direct à un maître IO-Link de niveau supérieur
- Interface I-Port spécifique Festo avec Interlock
- Connecteur multipôle au choix via Sub-D ou câble plat
- Distributeur à tiroir réversible, jusqu'à 24 emplacements de distributeur
- Consommation réduite
- Excellent rapport qualité/prix

#### Flexibilité

- Raccords rapides au choix
- Plusieurs zones de pression possibles
- Variante Sub-D et connexion de bus de terrain avec protection IP67
- Air de pilotage interne ou externe avec la même embase de raccordement grâce à l'utilisation de bouchons
- Distributeurs pour embase avec raccords de travail en dessous pour le montage d'une armoire de commande

#### Fiabilité

- Composants robustes et durables en métal
  - Distributeurs
  - Embases PRS
- Visualisation rapide d'erreurs grâce aux témoins LED
- Commande manuelle auxiliaire

Monostable, bistable ou protégée, au choix

#### Facilité de montage

- Montage facile via vis et joints imperdables
- Technique de raccordement aisément modifiable
- Porte-étiquettes pour étiquetage

#### Configurateur de terminal de distributeurs

Un configurateur du terminal de distributeurs est disponible pour la sélection d'un terminal VTUG approprié. Cet outil permet de passer des commandes.

La commande d'un terminal de distributeurs VTUG se fait au moyen d'un code d'identification. Les terminaux de distributeurs sont livrés montés et entièrement testés. Vos coûts de montage et d'installation sont ainsi réduits à leur strict minimum.

Télécharger les données de CAO → www.festo.fr e et Système de commande du

terminal de distributeurs VTUG

→ Internet : vtug



Caractéristiques

#### Distributeurs à embase et à raccordement semi-direct pour terminal de distributeurs VTUG

VUVG-S...1T1, distributeur à raccordement semi-direct

Terminal de distributeurs VTUG avec raccordement électrique au choix



Dans le cas de distributeurs à raccordement semi-direct, les raccords d'alimentation (1, 3 et 5) sont reliés au distributeur via la juxtaposition pneumatique (par ex. embase). Les raccords de travail (2, 4) sont situés sur le distributeur.

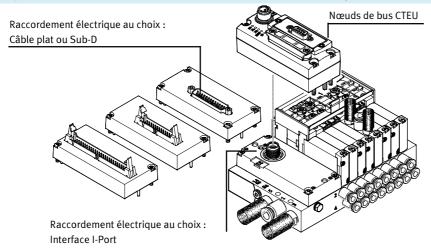


#### VUVG-B...1T1, distributeur à embase

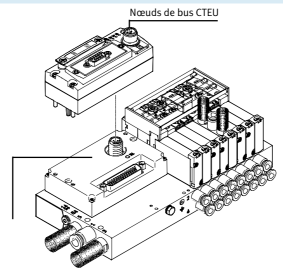


Dans le cas de distributeurs à embase, les raccords d'alimentation (1, 3 et 5) et les raccords de travail (2, 4) sont reliés au distributeur via la juxtaposition pneumatique (par ex. embase).

#### Aperçu du terminal de distributeurs avec connecteur de bus de terrain et multipôle



#### Aperçu du terminal de distributeurs avec Interlock



Raccordement électrique au choix : Interface I-Port avec Interlock



Caractéristiques

#### Possibilités d'équipement

Fonctions de distributeurs

- Distributeurs 2x 3/2, 3/2, 5/2, 5/3
- Distributeur à tiroir réversible, jusqu'à 24 emplacements de distributeur

#### Types de connexion électrique

- Mode IO-Link pour raccordement direct à un maître IO-Link de niveau supérieur
- Interface I-Port spécifique Festo pour nœuds de bus (CTEU)
- Connecteur multipôle au choix via Sub-D ou câble plat
- Interface I-Port spécifique Festo avec Interlock (pour distributeurs de taille 10)

#### Distributeurs de base VUVG

Taille des distributeurs

- 10 mm
- 14 mm
- 18 mm

#### Formes

- Distributeur intégré à orifice semi-taraudé
- Distributeur pour embase

# Distributeur 5/2

- Monostable
- Ressort
- pneumatique/mécanique • Ressort mécanique
- Ressort pneumatique
- Distributeur bistable à impulsions

#### Distributeur 5/3

- Sous pression en position médiane
- A l'échappement en position médiane
- Fermé en position médiane

#### Fonctions de distributeurs

Distributeur 3/2

- Monostable
- Ouvert en position de repos
- Fermé au repos

#### • Monostable

Distributeur 2x 3/2

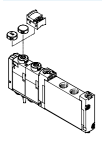
- Ouvert en position de repos
- Fermé au repos
- 1 position de repos fermée, 1 position de repos ouverte
- Ressort mécanique
- Ressort pneumatique

#### Porte-étiquettes



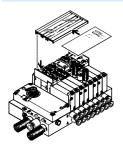
Porte-étiquettes ASLR-D-L1 pour l'identification des distributeurs et l'obturation de la commande manuelle auxiliaire

#### Capuchons pour commande manuelle auxiliaire



- Obturateur fermé pour recouvrir la commande manuelle
- Capuchon d'obturation avec fente permettant d'actionner la commande manuelle
- · Capuchon d'obturation pour commande bistable sans outil

#### Porte-étiquettes



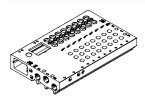
Porte-étiquettes ASCF-H-L1-... pour l'identification des distributeurs du terminal de distributeurs VTUG



Caractéristiques — Pneumatique

#### Embase de raccordement

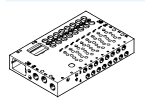
pour distributeur à orifice taraudé



Les distributeurs à raccordement semi-direct sont alimentés en pilotage externe. Le réglage du pilotage externe s'effectue via l'embase de raccordement. Pour ce faire, un bouchon court et un bouchon long sont inclus dans la fourniture de l'embase de raccordement.

- Pour distributeurs à raccordement semi-direct, M5/M7 (taille 10 mm), G1/8 (taille 14 mm) et G1/4 (taille 18 mm)
- Pour les distributeurs 2x 3/2, 3/2, 5/2 et 5/3
- 4 à 24 emplacements de distributeurs avec juxtaposition électrique

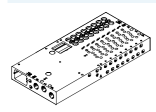
#### pour distributeurs pour embase



Les distributeurs à embase sont alimentés en pilotage externe. Le réglage du pilotage externe s'effectue via l'embase de raccordement. Pour ce faire, un bouchon court et un bouchon long sont inclus dans la fourniture de l'embase de raccordement.

- Pour distributeurs à embase, M5/M7 (taille 10 mm), G1/8 (taille 14 mm) et G1/4 (taille 18 mm)
- Pour les distributeurs 2x 3/2, 3/2, 5/2 et 5/3
- 4 à 24 emplacements de distributeurs avec juxtaposition électrique

#### Version longue

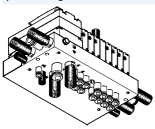


#### Caractéristiques:

- Interface I-Port sur le côté : Pour distributeurs à raccordement semi-direct et distributeurs à embase, M5/M7 (taille 10mm), G1/8 (taille 14mm) et G1/4 (taille 18mm)
- Interlock:

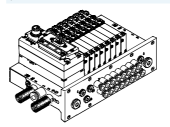
Pour distributeurs à embase et à raccordement semi-direct M5/M7 (taille 10mm)

#### pour montage en armoire de commande, départ vers le bas



Pour distributeurs à embase M5/M7 (taille 10 mm)

#### pour montage en armoire de commande, départ vers l'avant



Pour distributeurs à embase M7 (taille 10 mm) et G1/8 (taille 14 mm)





Lorsque plusieurs distributeurs sont commutés simultanément, il est conseillé d'effectuer la mise sous pression et la mise à l'échappement des deux côtés de l'embase afin d'optimiser le débit.



Caractéristiques

#### Connexion électrique

Connecteur multipôle



Le cheminement des signaux entre le système de commande et le terminal de distributeurs s'effectue par l'intermédiaire d'un câble multiconducteur, préassemblé ou à monter soi-même, branché au connecteur multipôle. Cela réduit considérablement les coûts d'installation. Le terminal de distributeurs peut être équipé de 48 bobines maximum. Caractéristiques:

- Connecteur Sub-D
- Câble plat

#### Interface I-Port

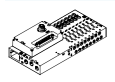


Interface spécifique Festo comme base pour les nœuds de bus (CTEU) ou en mode IO-Link pour raccordement direct à un maître IO-Link de niveau supérieur. La communication et l'alimentation électrique s'opèrent via une interfaceM12 commune.

Possibilités de raccordement :

- Comme interface I-Port pour nœuds de bus (CTEU)
- En mode IO-Link pour raccordement direct à un maître IO-Link

#### Interface I-Port avec Interlock



La fonction Interlock permet une alimentation externe, individuelle des 16 premières bobines.

L'alimentation externe garantit un déblocage en sécurité du distributeur.



Note

La variante avec connecteur de bus de terrain et multipôle du VTUG offre en plus la possibilité de commander électriquement et individuellement le distributeur (→ Page 156).

#### Plaque d'alimentation



Permet d'ajouter une alimentation en air et un échappement sur un emplacement de distributeurs



Note

La plaque d'alimentation VABF-L1-14-P3A4-G18-T1 n'est utilisable qu'avec des raccords

Élément de séparation pour les zones de pression

G. Les raccords R ne sont pas autorisés.

#### Cache pour emplacement libre



Cache pour emplacement de réserve

#### $\sim$

Afin de créer plusieurs zones de pression sur un terminal de distributeurs



Caractéristiques — Pneumatique

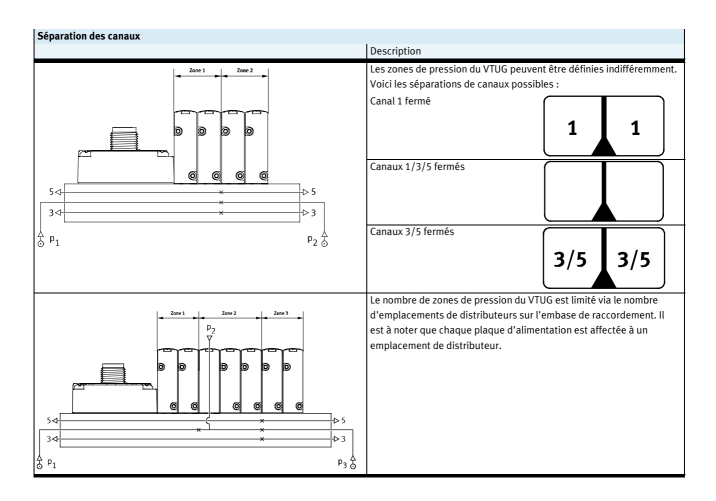
#### Formation de zones de pression et séparation de l'air d'échappement

L'alimentation en air comprimé et la mise à l'échappement s'effectuent via l'embase et les plaques d'alimentation. Pour les VTUG, les positions des plaques d'alimentation et de la séparation des canaux peuvent être choisies librement. Une zone de pression est réalisée en séparant les canaux d'alimentation internes en utilisant un élément de séparation. La séparation des zones de pression peut être utilisée avec les canaux suivants :

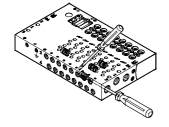
- Canal 1
- Canal 3
- Canal 5



- Utiliser un élément de séparation avec de fortes pressions d'échappement
- Chaque zone de pression nécessite au moins une alimentation/plaque d'alimentation.
- Aucune séparation des zones de pression n'est possible dans les canaux 12/14 (pilotage)



#### Elément de séparation VABD





1 Elément de séparation VABD



Note

Avec les VTUG, plusieurs zones de pression peuvent se former après le montage de l'élément de séparation (VABD). Les éléments de séparation se montent à l'aide d'un tournevis plat dans l'embase de raccordement.



Caractéristiques — Pneumatique

#### Pilotage

Alimentation du pilotage interne

Le pilotage interne peut être sélectionné avec une pression de service dans la plage 1,5 ... 8 bar, 2,5 ... 8 bar ou 3 ... 8 bar (en fonction du distributeur utilisé).

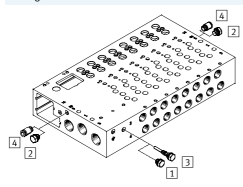
L'alimentation du pilotage est dérivée du canal 1 (alimentation en air comprimé) via une liaison interne. Alimentation du pilotage externe

Pour le fonctionnement sous vide et la pression de service, 8 bar sont nécessaires au niveau du pilotage externe. Le raccord pour pilotage externe (raccords 12/14) se trouve sur l'embase de raccordement.

Échappement de l'air de pilotage

L'échappement est conduit via les canaux 82/84 de l'embase de raccordement.

#### Pilotage



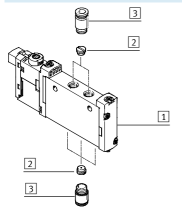
- 1 Bouchons courts pour pilotage interne
- 2 Bouchons pour canal 12/14 pour pilotage interne
- 3 Bouchons longs pour pilotage externe
- A Raccord QS pour canal 12/14 pour pilotage externe

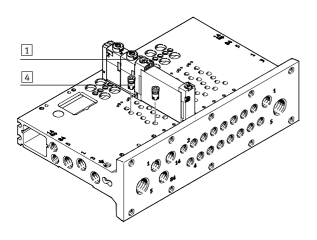
Dans les embases de raccordement, il existe une liaison interne entre les canaux 12/14 et le canal 1.
L'inversion entre le pilotage interne et externe s'effectue en utilisant un bouchon dans cette liaison.



Caractéristiques — Pneumatique

#### Fonctions d'échappement





- 1 Distributeurs VUVG
- 2 Réducteur pour filetage M5
- 3 Raccord à vis
- Étrangleur fixe, autotaraudant/clapet anti-retour

#### Réducteur pour filetage M5

Distributeur à raccordement semi-direct, connecteur électrique individuel : Limiteur de débit pouvant être monté dans les raccords 1, 3, 5 et/ou dans le raccord 2, 4. Distributeur à embase, connecteur électrique individuel : Limiteur de débit pouvant être monté dans le raccord 2, 4.

#### Étrangleur fixe, autotaraudeur

L'étrangleur fixe permet de régler avec précision le débit d'échappement dans les canaux 3 et 5. Les étrangleurs fixes sont vissés dans les canaux 3 et 5 de la barrette de raccordement.

Veuillez respecter les instructions de montage :

→ www.festo.com/sp

#### Clapet anti-retour

Les clapets anti-retour empêchent la commutation involontaire des actionneurs en les bloquant sur les distributeurs en cas de refoulement, ce qui peut se produire au niveau des canaux 3 et 5 lorsque le débit d'échappement est important. Les clapets anti-retour sont vissés dans les canaux 3 et 5 de la barrette de raccordement. Veuillez respecter les instructions de montage :

→ www.festo.com/sp

#### - Note

- L'utilisation simultanée du clapet anti-retour et de l'étrangleur fixe (dans le même canal) n'est pas possible.
- En cas de revissage, utilisez les filetages déjà existants.



Caractéristiques — Pneumatique

#### Fonctionnement avec des pressions différentes

Fonctionnement avec du vide

# Particularités des distributeurs 3/2 avec rappel par ressort pneumatique

Les distributeurs 3/2 sont disponibles dans la version de deux distributeurs dans un corps de distributeur et avec rappel par ressort pneumatique. Grâce à ces distributeurs, la force est utilisée pour le retour à partir du raccord 1.

Le fonctionnement sous vide n'est possible que sur le raccord 3 et 5 et non sur le raccord 1. En cas de pilotage externe, le vide peut être raccordé sur les canaux 1, 3 et 5 avec les distributeurs 5/2 et 5/3.

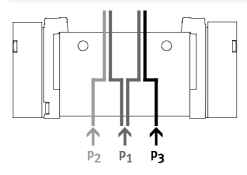
Fonctionnement réversible

Les distributeurs 3/2 avec ressort pneumatique ne conviennent pas au fonctionnement réversible car le canal 1 doit posséder au moins la pression de commande minimale.



La pression doit se trouver sur le raccord 1.

#### Pression faible (pilotage interne)



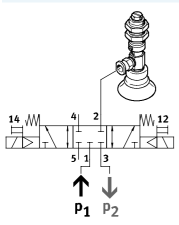
- Nécessite deux pressions différentes.
- Il est possible de raccorder une pression différente sur les canaux 1, 3 et 5.
- 🖣 Note
- En cas de pilotage interne, il faut respecter la pression de commande minimale dans le canal 1

#### **Avantages**

Les canaux 3 et 5 permettent de relier de la pression ou du vide avec un pilotage tant interne qu'externe.

 Pour les distributeurs 2x 3/2 sans rappel par ressort, il faut respecter la pression de commande minimale dans le canal 1

#### Vide, impulsion d'éjection et position de repos



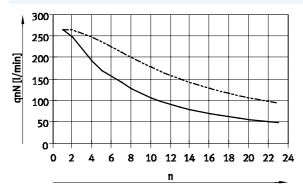
Le vide, l'impulsion d'éjection et la position de repos peuvent être établis avec le pilotageinterne, en branchant le vide sur le canal 3 et la pression sur le canal 1 pour l'impulsion d'éjection.



Caractéristiques — Pneumatique

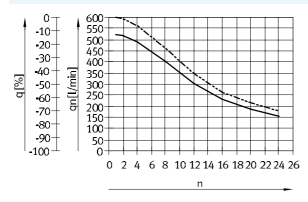
#### Débit nominal normal qnN, en fonction du nombre de distributeurs n alimentés en même temps

Taille 10 mm, distributeur 5/2



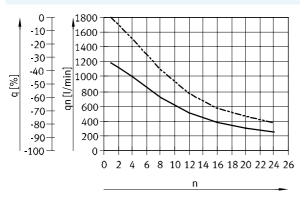
Alimentation d'un seul côtéAlimentation des deux côtés

#### Taille 14 mm



Débit normal qn par distributeur
----- Perte de débit q

#### Taille 18 mm



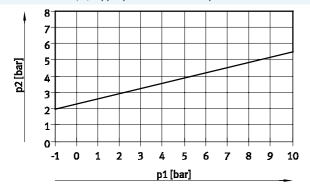
Débit normal qn par distributeur
Perte de débit q



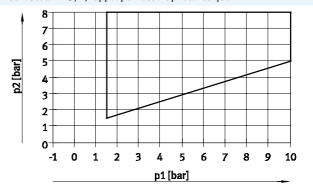
Caractéristiques — Pneumatique

#### Pression de commande p2 en fonction de la pression de service p1

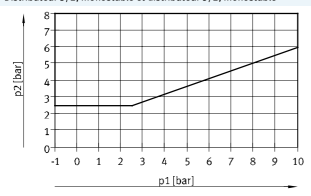
Distributeur 2x 3/2, rappel par ressort mécanique



Distributeur 2x 3/2, rappel par ressort pneumatique



#### Distributeur 3/2, monostable et distributeur 5/2, monostable





Caractéristiques — Montage

#### Montage du terminal de distributeurs

Montage solide avec :

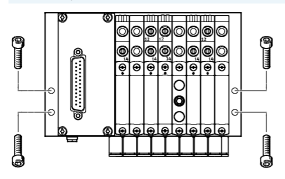
- Quatre alésages traversants pour montage sur panneau
- Fixation sur rail



Note

Le filetage M5 prévu sur le bloc de raccordement peut être utilisé pour la mise à la terre du terminal de distributeurs.

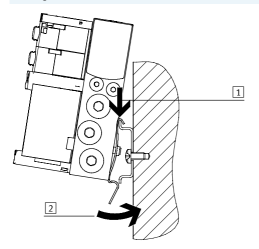
#### Montage sur panneau



Fixez le terminal de distributeurs VTUG sur le support à l'aide de quatre vis M4.

Les alésages de montage sont situés sur le côté gauche et droit de l'embase de raccordement.

#### Montage sur rail



Fixez le terminal de distri-buteurs VTUG sur le rail (cf. flèche 1).

Faites pivoter le terminal de distributeurs sur le rail et fixez-le à l'aide de la pièce de serrage (cf. flèche 2).

Fixez l'embase de raccordement sur le rail DIN EN 60715-TH35 à l'aide de la fixation pour rail VAME-T-M4. Utilisez les vis suivantes (à la norme DIN 912) pour la fixation :

- Taille 10: M4x30
- Taille 14 : M4x40
- Taille 18 : M5x50



Utilisation autorisée des rails :

- Embase de raccordement, orienté sur le côté ou sortie au-dessus.
- Rails pour un montage horizontal uniquement.
- Les vibrations/chocs mécaniques ne sont pas autorisés pour ce type de fixation.

#### Taille 14:

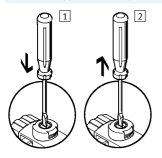
- Utiliser un rail TH35-7.5 pour un terminal de distributeurs avec un maximum de 8 emplacements de distributeur.
- Pour une fixation conforme à la norme et plus de 8 emplacements de distributeur, utiliser un rail TH35-15.



Caractéristiques — Montage

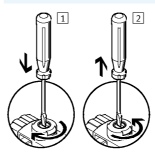
#### Commande manuelle auxiliaire (CMA)

#### CMA avec rappel automatique (monostable)



- Enfoncer le poussoir de la CMA à l'aide d'une pointe ou d'un tournevis.
   Le distributeur pilote active et pilote le distributeur principal.
- 2 Retirer la pointe ou le tournevis.
  La force du ressort ramène le poussoir de la CMA en position initiale.
  Le distributeur pilote revient à l'état de repos et, par conséquent, le distributeur principal monostable également (ce n'est pas le cas pour les distributeurs bistables code J).

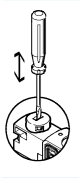
#### CMA avec verrouillage (bistable)



- 1 Enfoncer le poussoir de la CMA à l'aide d'une pointe ou d'un tournevis jusqu'à ce que le distributeur s'enclenche, puis le tourner de 90° dans le sens des aiguilles d'une montre jusqu'à la butée. Le distributeur reste en position de commutation.
- 2 Tourner le poussoir de 90° dans le sens inverse des aiguilles d'une montre jusqu'à la butée et retirer la pointe ou le tournevis. La force du ressort ramène le poussoir de la CMA en position initiale.

  Le distributeur revient au repos (sauf distributeurs bistables code J).

#### CMA monostable — avec capuchon d'obturation codé



La CMA sera actionnée en appuyant à l'aide d'une pointe ou d'un tournevis et ramenée en position initiale par la force du ressort (le capuchon codé empêche la position bistable)

#### CMA bistable sans outil — Montage



Clipser la CMA avec verrouillage sur le distributeur pilote. Le capuchon peut ensuite être utilisé pour actionner la CMA bistable sans outil.

#### CMA bistable sans outil — Commande



Le capuchon entraîne le déplacement de la CMA avec verrouillage dans le sens de la flèche:

- Capuchon enclenché en fin de
- Le distributeur pilote active et pilote le distributeur principal.

#### CMA bistable sans outil — Commande



Le capuchon entraîne le déplacement de la CMA avec verrouillage dans le sens de la flèche:

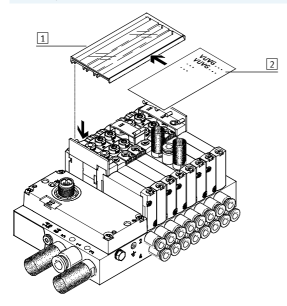
- Capuchon enclenché en fin de
- La force du ressort ramène le poussoir de la CMA en position initiale.
- Le distributeur pilote revient à l'état de repos et, par conséquent, le distributeur principal monostable également (ce n'est pas le cas pour les distributeurs bistables code J).



Caractéristiques — Montage

#### Système de repérage

Porte-étiquettes



- 1 Porte-étiquettes ASCF-H-L1 (Code TT)
- 2 Emplacement d'étiquette

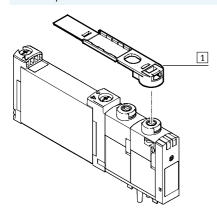
Pour l'étiquetage du distributeur, monter un porteétiquette. Ouvrir le porteétiquettes pour insérer des étiquettes et pour actionner la commande manuelle auxiliaire. Les porte-étiquettes sont disponibles en différentes longueurs en fonction du nombre d'emplacements de distributeur.



Avant le montage du porteétiquettes, ne pas encliqueter la commande manuelle auxiliaire.

Le support monté du porteétiquettes cache la commande manuelle auxiliaire des distributeursse trouvant en-dessous. La commande manuelle auxiliaire des deux distributeurs sous le support du porteétiquettes nepeut plus être que monostable.

#### Porte-étiquettes



Porte-étiquettes ASLR-D-L1
 (Code TV)

Pour l'étiquetage des distributeurs individuels, utiliser un porte-étiquettes ASLR-D-L1(Code TV). Le porte-étiquettes est monté directement sur la commande manuelle auxiliaire.



- Note

Avant le montage du porteétiquettes, ne pas encliqueter la commande manuelle auxiliaire.

Après l'enfichage du support, la commande manuelle auxiliaire ne peut plus être que monostable.



Aperçu des fonctions de distributeur

Distributeur	Code distri- buteur	Description	Code de com- mande du terminal de	Taille		
			distributeurs/ fonction de position	M5/M7	G1/8	G1/4
Distributeur 3/2, ressort pneumatique	/mécanique					
42(14) 2 42(14) 84 4 3	M32C-R	Fermé au repos	VX	•	_	_
20(14) 4 2 20(14) 84 2 5	M32U-R	Ouvert en position de repos	VW	•	-	_
Distributeur 3/2, ressort pneumatique						
42(14) 2 42(14) 84 4 3	M32C-A	Fermé au repos	VX	_	•	_
20(14) 4 20(14) 84 2 5	M32U-A	Ouvert en position de repos	VW	_	•	_
Distributeur 2x 3/2, ressort pneumatic	T32C-A	Fermé au repos	K			
14/12 12 14/12 14/12 82/84	1320-4	renne au repos		•	•	•
10(14) 10(12) 10(14) 82/84 1 5 3	T32U-A	Ouvert en position de repos	N	•	•	•
14/10 82/84 1 5 3	T32H-A	1x ouvert au repos, 1x fermé au repos,	Н	•	•	•
Distributeur 2x 3/2, ressort mécanique		Formá au ronos	VK	1	i	
12/14 12 12/14 12 12/14 82/84 1 5 3	T32C-M	Fermé au repos	VK	•	•	•
10(14) 10(12) 10(14) 10(12) 10(14) 82/84 1 5 3	T32U-M	Ouvert en position de repos	VN	•	•	•
10/14 82/84 1 5 3	T32H-M	1x ouvert au repos, 1x fermé au repos,	VH	•	•	•

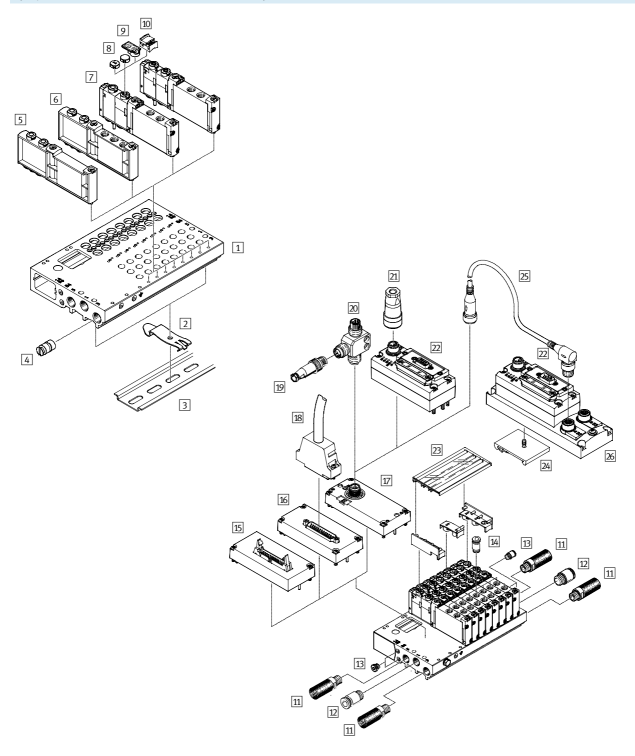


Aperçu des fonctions de distributeur

Distributeur	Code distri- buteur	Description	Code de com- mande du terminal de	Taille		
			distributeurs/ fonction de position	M5/M7	G1/8	G1/4
Distributeur 5/2, bistable						
14 4 2 12 12 14 84 5 1 3	B52	Pilotage externe	J			•
Distributeur 5/2, monostable						
14 4   2	M52-A	Ressort pneumatique	M			
14 84 5 1 3				_	•	_
14 4 2	M52-M	Ressort mécanique	А	•	-	•
14 4 2 WW 14 84 5 1 3	M52-R	Ressort pneumatique/mécanique	Р		_	•
Distributeur 5/3	l Drac	[	Ic	1	1	ı
14 W 4 2 W 12 14 84 5 1 3	P53C	Fermé en position médiane	G	•	-	•
14 84 5 1 3	P53U	Sous pression en position médiane	В			•
14   4   2     12   14   184   5   1   3	P53E	A l'échappement en position médiane	Е			



#### Aperçu terminal de distributeurs avec connecteur multipôle et interface I-Port



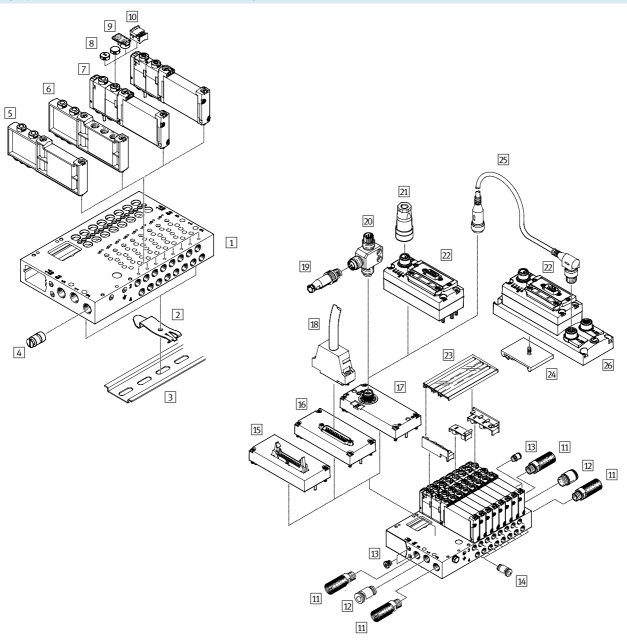
# Terminal de distributeurs VTUG avec connecteur de bus de terrain et multipôle Aperçu périphérique — Exemple, distributeur à raccordement semi-direct



Acc	essoires			
		Туре	Description	→ Page/Internet
1	Embase de raccordement	VABM-L1	Pour 4 à 10, 12, 16, 20 et 24 emplacements de distri-	182
			buteurs	
2	Fixation sur rail	VAME-T-M4	2 pièces pour enfichage du terminal de distributeurs sur le	223
			rail	
3	Rail	NRH-35-2000	Pour le montage du terminal de distributeurs	223
4	Élément de séparation	VABD	pour la formation de zones de pression	221
5	Plaque d'obturation	VABB-L1	Pour l'obturation d'un emplacement libre	221
6	Plaque d'alimentation	VABF-L1	Pour l'alimentation en air raccord 1 et raccords 3 et 5	221
7	Électrodistributeur	VUVG	Distributeur intégré à orifice semi-taraudé	158, 163, 167
8	Capuchon d'obturation	VMPA-HBB	Pour commande manuelle auxiliaire	221
9	Porte-étiquettes	ASLR-D-L1	Pour le porte-étiquettes et l'obturateur de la vis de	223
			fixation/commande manuelle auxiliaire	
10	Obturateur	VAMC	Pour commande manuelle auxiliaire	221
11	Silencieux	U	pour raccords 3 et 5	221
12	Raccord enfichable	QS	pour alimentation en air, raccord 1	220
13	Bouchons	B	Pour air de pilotage interne/externe	220
14	Raccord enfichable	QS	pour raccords 2 et 4	220
15	Coupleur électrique	VAEM-L1-S-M3	Câble plat	210
16	Coupleur électrique	VAEM-L1-S-M1	Sub-D	210
17	Coupleur électrique	VAEM-L1-SPT	Interface I-Port/IO-Link	213
18	Câble de liaison	NEBV	Câble Sub-D	210
19	Connecteur mâle	SEA-M12-5GS-PG7	droit, pour adaptateur en T FB-TA	213
20	Adaptateur en T	FB-TA-M12-5POL	pour IO-Link et alimentation en puissance	213
21	Prise secteur	NTSD/FBSD	Alimentation électrique pour nœuds de bus CTEU	219
22	CTEU	CTEU	Nœud de bus	219
23	Porte-étiquettes	ASCF-H-L1	Pour l'identification des distributeurs	223
24	Fixation sur rail	CAFM-F1-H	pour embase de raccordement électrique CAPC	215
25	Câble de liaison	NEBU	_	nebu
26	embase pour raccordement	CAPC-F1-E-M12	Pour le raccordement d'un second appareil avec interface	215
	électrique		I-Port	



#### Aperçu terminal de distributeurs avec connecteur multipôle et interface I-Port

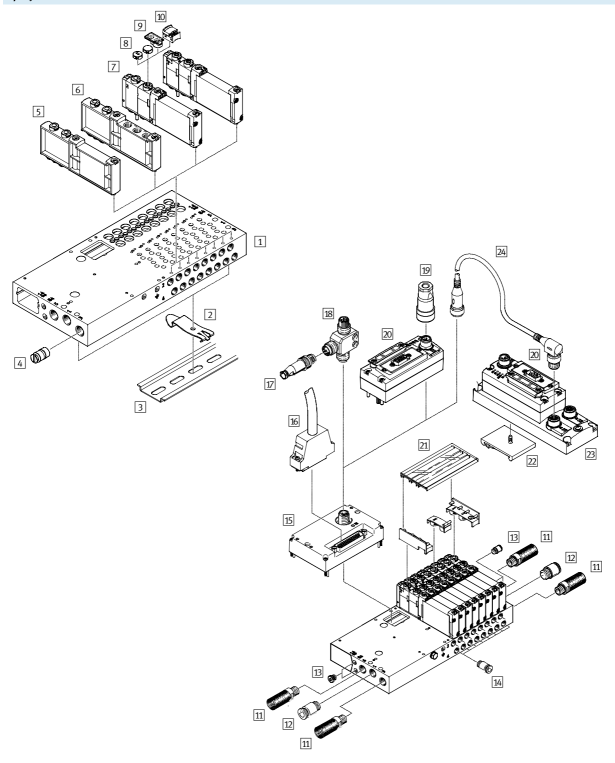


# Terminal de distributeurs VTUG avec connecteur de bus de terrain et multipôle Aperçu périphérique — Exemple, distributeur à embase



Acc	essoires			
		Туре	Description	→ Page/Internet
1	Embase de raccordement	VABM-L1	Pour 4 à 10, 12, 16, 20 et 24 emplacements de distri-	182
			buteurs	
2	Fixation sur rail	VAME-T-M4	2 pièces pour enfichage du terminal de distributeurs sur le	223
			rail	
3	Rail	NRH-35-2000	Pour le montage du terminal de distributeurs	223
4	Élément de séparation	VABD	pour la formation de zones de pression	221
5	Plaque d'obturation	VABB-L1	Pour l'obturation d'un emplacement libre	221
6	Plaque d'alimentation	VABF-L1	Pour l'alimentation en air raccord 1 et raccords 3 et 5	221
7	Électrodistributeur	VUVG	Distributeur pour embase	171, 175, 179
8	Capuchon d'obturation	VMPA-HBB	Pour commande manuelle auxiliaire	221
9	Porte-étiquettes	ASLR-D-L1	Pour le porte-étiquettes et l'obturateur de la vis de	223
			fixation/commande manuelle auxiliaire	
10	Obturateur	VAMC	Pour commande manuelle auxiliaire	221
11	Silencieux	U	pour raccords 3 et 5	221
12	Raccord enfichable	QS	pour alimentation en air, raccord 1	220
13	Bouchons	B	Pour air de pilotage interne/externe	220
14	Raccord enfichable	QS	pour raccords 2 et 4	220
15	Coupleur électrique	VAEM-L1-S-M3	Câble plat	210
16	Coupleur électrique	VAEM-L1-S-M1	Sub-D	210
17	Coupleur électrique	VAEM-L1-SPT	Interface I-Port/IO-Link	213
18	Câble de liaison	NEBV	Câble Sub-D	210
19	Connecteur mâle	SEA-M12-5GS-PG7	droit, pour adaptateur en T FB-TA	213
20	Adaptateur en T	FB-TA-M12-5POL	pour IO-Link et alimentation en puissance	213
21	Prise secteur	FBSD/NTSD	Alimentation électrique pour nœuds de bus CTEU	219
22	CTEU	CTEU	Nœud de bus	219
23	Porte-étiquettes	ASCF-H-L1	Pour l'identification des distributeurs	223
24	Fixation sur rail	CAFM-F1-H	pour embase de raccordement électrique CAPC	215
25	Câble de liaison	NEBU	_	nebu
26	embase pour raccordement	CAPC-F1-E-M12	Pour le raccordement d'un second appareil avec interface	215
	électrique		I-Port	

#### ${\bf Aperçu\ terminal\ de\ distributeurs-interface\ I-Port\ avec\ Interlock}$



# Terminal de distributeurs VTUG avec connecteur de bus de terrain et multipôle Aperçu périphérique — Exemple, distributeur à embase



Acc	essoires			
		Туре	Description	→ Page/Internet
1	Embase de raccordement	VABM-L1	Pour 4 à 10, 12, 16, 20 et 24 emplacements de distri- buteurs	182
2	Fixation sur rail	VAME-T-M4	2 pièces pour enfichage du terminal de distributeurs sur le rail	223
3	Rail	NRH-35-2000	Pour le montage du terminal de distributeurs	223
4	Élément de séparation	VABD	pour la formation de zones de pression	221
5	Plaque d'obturation	VABB-L1	Pour l'obturation d'un emplacement libre	221
6	Plaque d'alimentation	VABF-L1	Pour l'alimentation en air raccord 1 et raccords 3 et 5	221
7	Électrodistributeur	VUVG	_	171, 175, 179
8	Capuchon d'obturation	VMPA-HBB	Pour commande manuelle auxiliaire	221
9	Porte-étiquettes	ASLR-D-L1	Pour le porte-étiquettes et l'obturateur de la vis de fixation/commande manuelle auxiliaire	223
10	Obturateur	VAMC	Pour commande manuelle auxiliaire	221
11	Silencieux	U	pour raccords 3 et 5	221
12	Raccord enfichable	QS	pour alimentation en air, raccord 1	220
13	Bouchons	B	Pour air de pilotage interne/externe	220
14	Raccord enfichable	QS	pour raccords 2 et 4	220
15	Coupleur électrique	VAEM-L1-S-24	Interface I-Port avec Interlock	216
16	Câble de liaison	NEBV	Câble Sub-D	210
17	Connecteur mâle	SEA-M12-5GS-PG7	droit, pour adaptateur en T FB-TA	213
18	Adaptateur en T	FB-TA-M12-5POL	pour IO-Link et alimentation en puissance	213
19	Prise secteur	NTSD/FBSD	Alimentation électrique pour nœuds de bus CTEU	219
20	CTEU	CTEU	Nœud de bus	219
21	Porte-étiquettes	ASCF-H-L1	Pour l'identification des distributeurs	223
22	Fixation sur rail	CAFM-F1-H	pour embase de raccordement électrique CAPC	215
23	Embase pour raccordement électrique	CAPC-F1-E-M12	Pour le raccordement d'un second appareil avec interface I-Port	215
24	Câble de liaison	NEBU	_	nebu



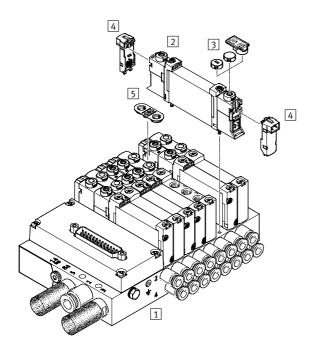
Aperçu périphérique — Exemple, distributeur à embase

#### Terminal de distributeurs avec connecteur de bus de terrain et multipôle et distributeurs électriques commandés individuellement

Pour une utilisation selon des consignes d'arrêt d'urgence particulières, il peut être nécessaire de mettre en circuit un ou plusieurs distributeurs qui sont séparés de la commande du terminal de distributeurs.

Par ailleurs, les distributeurs VUVG (→ page 11) sont montés avec un connecteur individuel électrique sur le terminal de distributeurs. Les distributeurs avec connecteur électrique individuel nécessitent un joint spécial pour leur montage dans un terminal de distributeurs. Ils doivent être commandés/ montés comme suit :

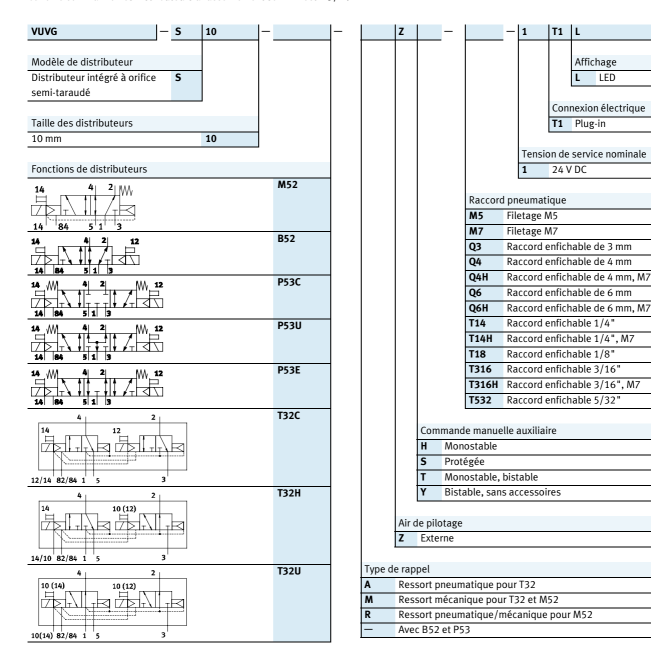
- ensemble avec le terminal de distributeurs sur le configurateur de terminal de distributeurs
- individuellement/ultérieurement en remplaçant une plaque d'obturation sur un emplacement vide



Acc	essoires			
		Type	Description	→ Page/Internet
1	Embase de raccordement	VABM-L1-10	Pour 2 à 10, 12 ou 16 emplacements de distributeurs	182
2	Électrodistributeur	VUVG	Distributeur pour embase	101
3	Capuchon d'obturation	VMPA	Pour commande manuelle auxiliaire	132
4	embase pour raccordement	VAVE	pour connecteur individuel	125
	électrique			
5	Joint	_	Inclus avec la plaque d'obturation d'emplacement vide	221



Code de commande des distributeurs à raccordement semi-direct M5/M7





Fiche de données techniques des distributeurs à raccordement semi-direct M5/M7

Fonction 2x 3/2C, 2x 3/2U, 2x 3/2H 5/2, monostable 5/2, bistable 5/3C, 5/3U, 5/3E

Symboles graphiques

→ Page 13

- Taille de distributeur 10 mm

- N - Débit 130 ... 330 l/min

Tension



Caractéristiques techniqu	es générales													
Fonction de distributeur			T32-A	L .		Т32-Л	١		M52-R	B52	M52-M	P53		
Position de repos			C <sup>1)</sup>	U <sup>2)</sup>	H <sup>4)</sup>	C <sup>1)</sup>	U <sup>2)</sup>	H <sup>4)</sup>	_	_	_	C <sup>1)</sup>	U <sup>2)</sup>	E <sup>3)</sup>
Stabilité de la position			Mono	stable				ı	II.	Bistable	Monosta	able		
Rappel par ressort pneum	atique		Oui			Non			Oui <sup>5)</sup>	_	Non	_		
Rappel par ressort mécani	que		Non			Oui			Oui <sup>5)</sup>	_	Oui	_		
Fonctionnement avec du v	ide sur raccord 1		Non			Avec	air de p	ilotage	externe					
Conception			Pistor	n-Tiroir										
Principe d'étanchéité			Soup	le										
Type de commande			Electr	ique										
Type de pilotage			A con	ımande	e indire	cte								
Pilotage			Exteri	ne										
Fonction d'échappement			Réglable											
Commande manuelle auxi	liaire		monostable, protégée, monostable/bistable ou bistable au choix											
Type de fixation			Sur embase de raccordement											
Position de montage			Indifférente											
Indication d'état du			LED											
signal														
Débit sur embase PRS M5		[l/mn]	150			130			230			210		
Débit sur embase PRS M7		[l/mn]	160			140			330		290	280		
Taille des distributeurs		[mm]	10											
Raccord	1, 3, 5, 12/14, 82	2/84	Sur embase de raccordement											
	2, 4		M5 (VUVG-S10M5)											
			M7 (VUVG-S10M7)											
Poids du produit		[g]	59 53 60 53 58											
Homologation	Homologation			c UL us - Recognized (OL)										
			c CSA us (OL)											
			Marque RCM											
Marquage CE (voir la décla	aration de conform	ité) <sup>6)</sup>	selon nouvelle directive UE EMV											
Classe de résistance à la c	orrosion CRC <sup>7)</sup>		2											

<sup>1)</sup> C = fermé au repos/fermé en position médiane

<sup>2)</sup> U = ouvert au repos/centre alimenté

<sup>3)</sup> E = à l'échappement en position médiane

<sup>4)</sup> H = distributeur 2 x 3/2, 1 x fermé en position de repos et 1 x ouvert en position de repos, dans un boîtier

<sup>5)</sup> Rappel combiné

Pour le domaine d'utilisation, consultez la déclaration de conformité CE, disponible à l'adresse : www.festo.com/sp 🗲 Certificats. En cas de restriction à l'utilisation des appareils en milieu résidentiel, commercial ou industriel, ainsi que dans les petites entreprises, d'autres mesures de réduction des émissions perturbatrices peuvent être nécessaires.

Classe de protection anticorrosion CRC 2 selon la norme Festo FN 940070 Résistance modérée à la corrosion. Utilisation en intérieur avec risque de condensation. Pièces externes visibles dont la surface répond essentiellement à des critères d'apparence, en contact direct avec une atmosphère industrielle courante.



Fiche de données techniques des distributeurs à raccordement semi-direct M5/M7

Conditions de s	ervice et d'environnement							
Fonction de distributeur			T32-A <sup>1)</sup>	T32-M <sup>3)</sup>	M52-R <sup>2)</sup>	B52	M52-M <sup>3)</sup>	P53
Fluide de service			Air comprim	é selon ISO 85	573-1:2010 [7:4	4:4]		
Pression de	Pilotage interne	[bar]	1,5 8	2 8	2,5 8	1,5 8	3 8	3 8
service	Pilotage externe	[bar]	1,5 10	-0,9 10			-0,9 8	-0,9 10
Pression de pilo	otage <sup>4)</sup>	[bar]	1,5 8	2 8	2,5 8	1,5 8	3 8	3 8
Température ambiante [°C]		-5 +60						
Température du fluide [°C]		-5 +60						

- Ressort pneumatique
   ressort pneumatique/mécanique, combinés
   ressort mécanique
- 4) Pression de pilotage minimale : 50 % de la pression de service

Caractéristiques électrique	es		
Connexion électrique			via l'embase
Tension de service		[V CC]	24 ±10%
Consommation par pilote d	e distributeur	[W]	1/0,4 (après 25 ms)
Facteur de marche ED		[%]	100
Fréquence de commutation	max.	[Hz]	3
Indice de protection selon	Distributeur individu	ıel	IP67/IP65
EN 60529	Terminal de distribu	teurs	IP40, IP67/IP65

Caractéristiques de sécurité		
Pos. max. du signal 0 de l'impulsion de	[ s]	1600
contrôle		
Nég. max. du signal 1 de l'impulsion de	[ s]	3000
contrôle		
Résistance aux chocs		Essai de choc avec sensibilité 2 selon FN 942017-5 et EN 60068-2-27
Tenue aux vibrations		Vérification du transport avec sensibilité 2 selon FN 942017-4 et EN 60068-2-6

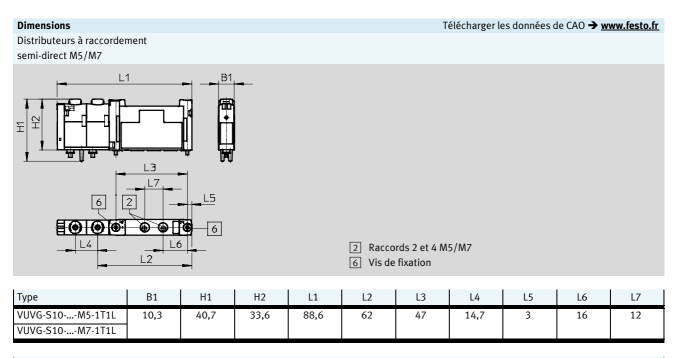
Informations sur les matériaux	
Corps	Alliage d'aluminium corroyé
Joints	HNBR, NBR
Note relative aux matériaux	Conformes RoHS

Temps de réponse							
Fonction de distributeur		T32-A <sup>1)</sup>	T32-M <sup>3)</sup>	M52-R <sup>2)</sup>	B52	M52-M <sup>3)</sup>	P53
Temps de réponse marche	[ms]	8	10	9	_	12	12
Temps de réponse arrêt	[ms]	20	20	21	_	30	38
Temps de réponse commutation	[ms]	_	_	_	9	_	16

- 1) Ressort pneumatique
- 2) ressort pneumatique/mécanique, combinés3) ressort mécanique

# **Terminal de distributeurs VTUG avec connecteur de bus de terrain et multipôle** Fiche de données techniques des distributeurs à raccordement semi-direct M5/M7





Références									
	Description		Références	Туре					
Distributeur à r	accordement semi-direct M5								
	Distributeur 2x 3/2								
	Pilotage externe	Fermé en position de repos, rappel par ressort pneumatique	573386	VUVG-S10-T32C-AZT-M5-1T1L					
		Ouvert en position de repos, rappel par ressort pneumatique	573387	VUVG-S10-T32U-AZT-M5-1T1L					
		1 position de repos ouverte, 1 position de repos fermée, rappel par ressort pneumatique	573388	VUVG-S10-T32H-AZT-M5-1T1L					
		Fermé en position de repos, rappel par ressort mécanique	573389	VUVG-S10-T32C-MZT-M5-1T1L					
		Ouvert en position de repos, rappel par ressort mécanique	573390	VUVG-S10-T32U-MZT-M5-1T1L					
		1 position de repos ouverte, 1 position de repos fermée, rappel par ressort mécanique	573391	VUVG-S10-T32H-MZT-M5-1T1L					
	Distributeur 5/2, mono	Distributeur 5/2, monostable							
	Pilotage externe	Rappel par ressort mécanique	573393	VUVG-S10-M52-MZT-M5-1T1L					
		Rappel par ressort pneumatique/ mécanique	573392	VUVG-S10-M52-RZT-M5-1T1L					
	Distributeur 5/2, bistab	ole							
	Pilotage externe		573394	VUVG-S10-B52-ZT-M5-1T1L					
	Distributeur 5/3								
	Pilotage externe	Fermé en position médiane	573395	VUVG-S10-P53C-ZT-M5-1T1L					
		Sous pression en position médiane	573397	VUVG-S10-P53U-ZT-M5-1T1L					
		A l'échappement en position médiane	573396	VUVG-S10-P53E-ZT-M5-1T1L					

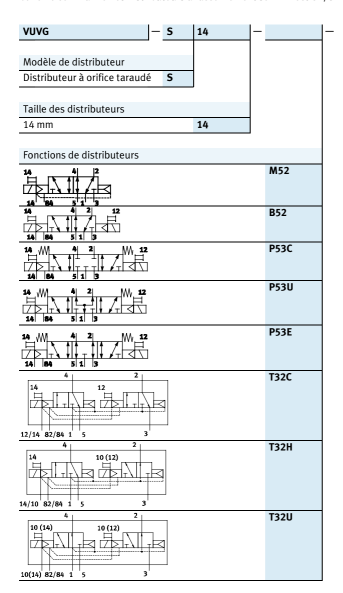


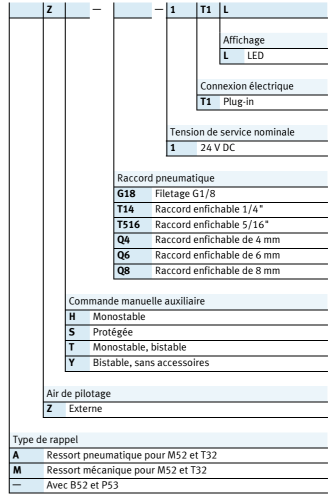
Références

Distributeur à racco	Description ordement semi-direct M7 Distributeur 2x 3/2 Pilotage externe	Fermé en position de repos, rappel par ressort pneumatique Ouvert en position de repos, rappel par ressort pneumatique	Références 573398 573399	VUVG-S10-T32C-AZT-M7-1T1L					
Distributeur à racco	ordement semi-direct M7 Distributeur 2x 3/2	ressort pneumatique Ouvert en position de repos, rappel par	573398	VUVG-S10-T32C-AZT-M7-1T1L					
Distributeur à racco	Distributeur 2x 3/2	ressort pneumatique Ouvert en position de repos, rappel par							
	· ·	ressort pneumatique Ouvert en position de repos, rappel par							
	Pilotage externe	ressort pneumatique Ouvert en position de repos, rappel par							
		Ouvert en position de repos, rappel par	573399						
			573399						
		ressort pneumatique		VUVG-S10-T32U-AZT-M7-1T1L					
		1 position de repos ouverte, 1 position de	573400	VUVG-S10-T32H-AZT-M7-1T1L					
		repos fermée, rappel par ressort							
		pneumatique							
		Fermé en position de repos, rappel par	573401	VUVG-S10-T32C-MZT-M7-1T1L					
		ressort mécanique							
		Ouvert en position de repos, rappel par	573402	VUVG-S10-T32U-MZT-M7-1T1L					
		ressort mécanique							
		1 position de repos ouverte, 1 position de	573403	VUVG-S10-T32H-MZT-M7-1T1L					
		repos fermée, rappel par ressort							
		mécanique							
	Distributeur 5/2, monostable								
	Pilotage externe	Rappel par ressort mécanique	573405	VUVG-S10-M52-MZT-M7-1T1L					
		Rappel par ressort pneumatique/	573404	VUVG-S10-M52-RZT-M7-1T1L					
		mécanique							
	Distributeur 5/2, bistable	1							
	Pilotage externe		573406	VUVG-S10-B52-ZT-M7-1T1L					
	Distributeur 5/3								
	Pilotage externe	Fermé en position médiane	573407	VUVG-S10-P53C-ZT-M7-1T1L					
		Sous pression en position médiane	573409	VUVG-S10-P53U-ZT-M7-1T1L					
		A l'échappement en position médiane	573408	VUVG-S10-P53E-ZT-M7-1T1L					



Code de commande des distributeurs à raccordement semi-direct G1/8







Fiche de données techniques des distributeurs à raccordement semi-direct G1/8

Fonction 2x 3/2C, 2x 3/2U, 2x 3/2H 5/2, monostable 5/2, bistable 5/3C, 5/3U, 5/3E

Symboles graphiques

→ Page 13

- **[]** - Taille de distributeur

Débit 520 ... 630 l/min

Tension - 24 V DC



Caractéristiques technique	es générales														
Fonction de distributeur			T32-A	١		T32-N	1		M52-A	B52	M52-M	P53			
Position de repos			C <sup>1)</sup>	U <sup>2)</sup>	H <sup>4)</sup>	C <sup>1)</sup>	U <sup>2)</sup>	H <sup>4)</sup>	_	_	<b>—</b>	C <sup>1)</sup>	U <sup>2</sup>	E <sup>3)</sup>	
Stabilité de la position			Monostable					Bistable	Monosta	able	1	-			
Rappel par ressort pneuma	itique		Oui			Non			Oui	_	Non	_	_		
Rappel par ressort mécanique			Non			Oui			Non	_	Oui	_			
Fonctionnement avec du vi	de sur raccord 1		Non			Avec	air de p	ilotage	externe						
Conception			Pisto	n-Tiroir											
Principe d'étanchéité			Soup	le											
Type de commande			Electrique												
Type de pilotage			A commande indirecte												
Pilotage			Externe												
Fonction d'échappement			Réglable												
Commande manuelle auxili	aire		monostable, protégée, monostable/bistable ou bistable au choix												
Type de fixation			Sur embase de raccordement												
Position de montage			Indifférente												
Indication d'état du signal			LED												
Débit sur l'embase de racc	ordement G1⁄8	[l/mn]	610			520 620 630 620 590									
Taille des distributeurs		[mm]	14												
Raccord	1, 3, 5, 12/14, 8	2/84	Sur embase de raccordement												
	2, 4		G1/8												
Poids du produit		[g]	102			100			91	98	89	95			
Homologation			c UL us - Recognized (OL)												
				c CSA us (OL)											
				Marque RCM											
Marquage CE (voir la décla	ration de conforr	nité) <sup>5)</sup>	selon nouvelle directive UE EMV												
Classe de résistance à la co	orrosion CRC <sup>6)</sup>		2												

<sup>1)</sup> C = fermé au repos/fermé en position médiane

<sup>2)</sup> U = ouvert au repos/centre alimenté

<sup>3)</sup> E = à l'échappement en position médiane

<sup>4)</sup> H = distributeur 2 x 3/2, 1 x fermé en position de repos et 1 x ouvert en position de repos, dans un boîtier

<sup>5)</sup> Pour le domaine d'utilisation, consultez la déclaration de conformité CE, disponible à l'adresse : www.festo.com/sp → Certificats.
En cas de restriction à l'utilisation des appareils en milieu résidentiel, commercial ou industriel, ainsi que dans les petites entreprises, d'autres mesures de réduction des émissions perturbatrices peuvent être nécessaires.

<sup>6)</sup> Classe de protection anticorrosion CRC 2 selon la norme Festo FN 940070

Résistance modérée à la corrosion. Utilisation en intérieur avec risque de condensation. Pièces externes visibles dont la surface répond essentiellement à des critères d'apparence, en contact direct avec une atmosphère industrielle courante.

# Terminal de distributeurs VTUG avec connecteur de bus de terrain et multipôle Fiche de données techniques des distributeurs à raccordement semi-direct G1/8



Conditions de	service et d'environnemen	t								
Fonction de dis	tributeur		T32-A <sup>1)</sup>	T32-M <sup>2)</sup>	M52-A <sup>1)</sup>	B52	M 52-M <sup>2)</sup>	P53		
Fluide de servi	ce		Air comprimé selon ISO 8573-1:2010 [7:4:4]							
Pression de	Pilotage interne	[bar]	1,5 8	2 8	2,5 8	1,5 8	3 8	3 8		
service	Pilotage externe	[bar]	1,5 10	-0,9 10		•	-0,9 8	-0,9 10		
Pression de pile	otage <sup>3)</sup>	[bar]	1,5 8	2 8	2,5 8	1,5 8	38	3 8		
Température ambiante [°C]		-5 +60								
Température du fluide [°C]			-5 +60							

Ressort pneumatique
 ressort mécanique
 Pression de pilotage minimale : 50 % de la pression de service

Caractéristiques électrique	es	
Connexion électrique		via l'embase
Tension de service	[V CC]	24 ±10%
Puissance	[W]	1/0,4 (après 25 ms)
Facteur de marche ED	[%]	100
Fréquence de com-	[Hz]	3
mutation max.		
Indice de protection selon	Distributeur individuel	IP67/IP65
EN 60529	Terminal de distributeurs	IP40, IP67/IP65

Caractéristiques de sécurité		
Pos. max. du signal 0 de l'impulsion de contrôle	[µs]	1600
Nég. max. du signal 1 de l'impulsion de contrôle	[µs]	3000
Résistance aux chocs		Essai de choc avec sensibilité 2 selon FN 942017-5 et EN 60068-2-27
Tenue aux vibrations		Vérification du transport avec sensibilité 2 selon FN 942017-4 et EN 60068-2-6

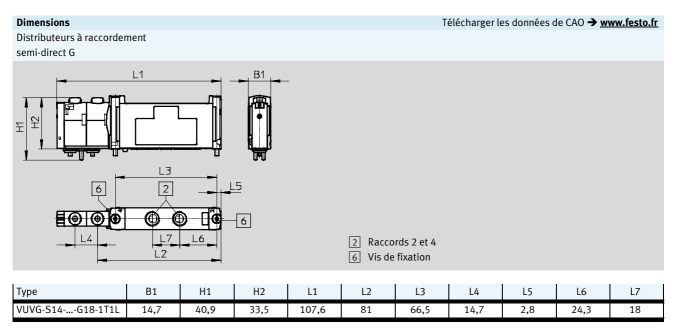
Informations sur les matériaux	
Corps	Alliage d'aluminium corroyé
Joints	HNBR, NBR
Note relative aux matériaux	Conformes RoHS

Temps de réponse							
Fonction de distributeur		T32-A <sup>1)</sup>	T32-M <sup>2)</sup>	M52-A <sup>1)</sup>	B52	M 52-M <sup>2)</sup>	P53
Temps de réponse marche	[ms]	10	13	13	_	10	15
Temps de réponse arrêt	[ms]	29	21	26	_	38	42
Temps de réponse commutation	[ms]	<b> </b> -	_	_	9	_	25

Ressort pneumatique
 ressort mécanique



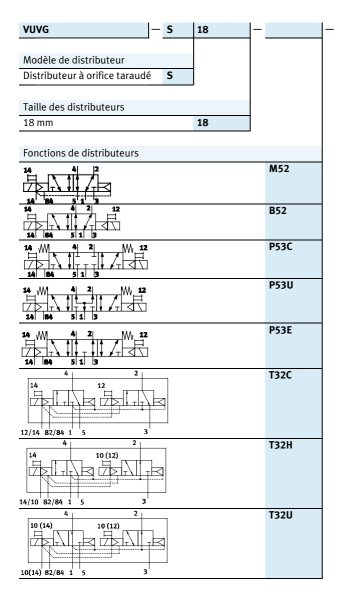
Fiche de données techniques des distributeurs à raccordement semi-direct G1/8



Deter				
Références	l D i - ti		D : (:	To more
	Description		Références	туре
Distributeur à race	cordement semi-direct G1/8			
	Distributeur 2x 3/2			
	Pilotage externe	Fermé en position de repos, rappel par	573464	VUVG-S14-T32C-AZT-G18-1T1L
		ressort pneumatique		
		Ouvert en position de repos, rappel par	573465	VUVG-
		ressort pneumatique		S14-T32U-AZT-G18-1T1L
		1 position de repos ouverte, 1 position de	573466	VUVG-S14-T32H-AZT-G18-1T1L
		repos fermée, rappel par ressort		
		pneumatique		
		Fermé en position de repos, rappel par	573467	VUVG-S14-T32C-MZT-G18-1T1L
		ressort mécanique		
		Ouvert en position de repos, rappel par	573468	VUVG-S14-T32U-MZT-G18-1T1L
		ressort mécanique		
		1 position de repos ouverte, 1 position de	573469	VUVG-S14-T32H-MZT-G18-1T1L
		repos fermée, rappel par ressort		
		mécanique		
	Distributeur 5/2, monosta	ble		
	Pilotage externe	Rappel par ressort pneumatique	573470	VUVG-S14-M52-AZT-G18-1T1L
		Rappel par ressort mécanique	573471	VUVG-S14-M52-MZT-G18-1T1L
	Distributeur 5/2, bistable	,		
	Pilotage externe		573472	VUVG-S14-B52-ZT-G18-1T1L
	Distributeur 5/3			
	Pilotage externe	Fermé en position médiane	573473	VUVG-S14-P53C-ZT-G18-1T1L
		Sous pression en position médiane	573475	VUVG-S14-P53U-ZT-G18-1T1L
		A l'échappement en position médiane	573474	VUVG-S14-P53E-ZT-G18-1T1



Code de commande des distributeurs à raccordement semi-direct G1/4



	Z		_		_	1	T1	L			
			-		•						
								Affichage			
								<b>L</b> LED			
							Coni	nexion électrique			
							T1	Plug-in			
						Tensi	service nominale				
						1	' DC				
				Raccord							
				G14		etage (					
				Q6				able de 6 mm			
				Q8				able de 8 mm			
				Q10				able de 10 mm			
				T14				able 1/4"			
				T516				able 5/16"			
				T38	Ra	ccord	enfich	able 3/8"			
		6				•1•					
		H		de manu onostabl		auxilia	aire				
		S			e						
		T T		otégée onostabl	o h	ictable					
		Y		stable, sa							
		ı	DI	stable, Se	2115	access	ones				
	Air	de pilo	tage	2							
	Z	Exter									
	_										
Type	de rap	pel									
A			neur	matique	oou	r T32					
							T32				
M		Ressort mécanique pour M52 et T32 Ressort pneumatique/mécanique pour M52									
M R					mé	caniqu	e pou	r M52			



Fiche de données techniques des distributeurs à raccordement semi-direct G1/4

Fonction 2x 3/2C, 2x 3/2U, 2x 3/2H 5/2, monostable 5/2, bistable 5/3C, 5/3U, 5/3E

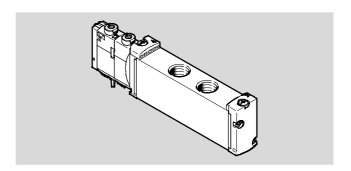
Symboles graphiques

→ Page 13

- **[]** - Taille de distributeur

Débit 900 ... 1200 l/min

- **- T**ension - 24 V DC



Caractéristiques techniques générales														
Fonction de distributeur		T32-A	ı		T32-N	1		M52-R	B52	M52-M	P53			
Position de repos		C <sup>1)</sup>	U <sup>2)</sup>	H <sup>4)</sup>	C <sup>1)</sup>	U <sup>2)</sup>	H <sup>4)</sup>	_	_	_	C1)	U <sup>2</sup>	E <sup>3)</sup>	
Stabilité de la position		Monostable					Bistable	Monosta	able					
Rappel par ressort pneumatique		Oui			Non			Oui <sup>5)</sup>	_	Non	_	_		
Rappel par ressort mécanique		Non			Oui	Oui O			_	Oui	_			
Fonctionnement avec du vide sur raccord 1					Avec	air de p	ilotage	externe						
Conception			n-Tiroir											
Principe d'étanchéité			e											
Type de commande			ique											
Type de pilotage			ımand	e indire	cte									
Pilotage			Externe											
Fonction d'échappement			Réglable											
Commande manuelle auxiliaire			monostable, protégée, monostable/bistable ou bistable au choix											
Type de fixation		Sur embase de raccordement												
Position de montage		Indifférente												
Indication d'état du		LED												
signal														
Débit sur l'embase de raccordement G½	[l/mn]	900			900			1150	1200	1150	1000			
Taille des distributeurs	[mm]	18												
Raccord 1, 3, 5, 12/14, 8	2/84	Sur embase de raccordement												
2, 4		G1/4												
Poids du produit	[g]	145			147			138	145	138	140			
Homologation		c UL us - Recognized (OL)												
			c CSA us (OL)											
			Marque RCM											
Marquage CE (voir la déclaration de conforn	nité) <sup>6)</sup>	selon nouvelle directive UE EMV												
Classe de résistance à la corrosion CRC <sup>7)</sup>		2												

- 1) C = fermé au repos/fermé en position médiane
- 2) U = ouvert au repos/centre alimenté
- 3) E = à l'échappement en position médiane
- 4) H = distributeur 2 x 3/2, 1 x fermé en position de repos et 1 x ouvert en position de repos, dans un boîtier
- 5) Rappel combiné
- 6) Pour le domaine d'utilisation, consultez la déclaration de conformité CE, disponible à l'adresse : www.festo.com/sp → Certificats.

  En cas de restriction à l'utilisation des appareils en milieu résidentiel, commercial ou industriel, ainsi que dans les petites entreprises, d'autres mesures de réduction des émissions perturbatrices peuvent être nécessaires.
- 7) Classe de protection anticorrosion CRC 2 selon la norme Festo FN 940070
  Résistance modérée à la corrosion. Utilisation en intérieur avec risque de condensation. Pièces externes visibles dont la surface répond essentiellement à des critères d'apparence, en contact direct avec une atmosphère industrielle courante.

# **Terminal de distributeurs VTUG avec connecteur de bus de terrain et multipôle** Fiche de données techniques des distributeurs à raccordement semi-direct G1/4



Conditions de	service et d'environnement											
Fonction de dis	stributeur		T32-A <sup>1)</sup>	T32-M <sup>2)</sup>	M52-R <sup>3)</sup>	B52	M52-M <sup>2)</sup>	P53				
Fluide de servi	ce		Air comprim	Air comprimé selon ISO 8573-1:2010 [7:4:4]								
Fluide de comr	nande		Air comprim	Air comprimé selon ISO 8573-1:2010 [7:4:4]								
Conseils pour l	e fluide de service/de com-	Fonctionner	Fonctionnement lubrifié possible (requis pour d'autres opérations)									
mande												
Pression de	Pilotage interne	[bar]	1,5 8	2 8	2,5 8	1,5 8	3 8	3 8				
service	Pilotage externe	[bar]	1,5 10	-0,9 10			-0,9 8	-0,9 10				
Pression de pilotage <sup>4)</sup> [bar]			1,5 8	2 8	2,5 8	1,5 8	3 8	38				
Température ambiante [°C]			-5 +60									
Température du fluide [°C]			-5 +60									

Ressort pneumatique

<sup>2)</sup> ressort mécanique
3) ressort pneumatique/mécanique, combinés
4) Pression de pilotage minimale : 50 % de la pression de service

Caractéristiques électriques						
Connexion électrique		via l'embase				
Tension de service	[V CC]	24 ±10%				
Puissance	[W]	1				
Facteur de marche ED	[%]	100				
Fréquence de com-	[Hz]	3				
mutation max.						
Indice de protection selon	Distributeur individuel	IP67/IP65				
EN 60529	Terminal de distributeurs	IP40, IP67/IP65				

Caractéristiques de sécurité		
Pos. max. du signal 0 de l'impulsion	[µs]	1600
de contrôle		
Nég. max. du signal 1 de l'impulsion	[µs]	3000
de contrôle		
Résistance aux chocs		Essai de choc avec sensibilité 2 selon FN 942017-5 et EN 60068-2-27
Tenue aux vibrations		Vérification du transport avec sensibilité 2 selon FN 942017-4 et EN 60068-2-6

Informations sur les matériaux					
Corps	Alliage d'aluminium corroyé				
Joints	HNBR, NBR				
Note relative aux matériaux	Conformes RoHS				

Temps de réponse							
Fonction de distributeur		T32-A <sup>1)</sup>	T32-M <sup>2)</sup>	M52-R <sup>3)</sup>	B52	M52-M <sup>2)</sup>	P53
Temps de réponse marche	[ms]	15	25	20	_	13	20
Temps de réponse arrêt	[ms]	35	33	35	_	50	57
Temps de réponse commutation	[ms]	_	_	_	15	_	31

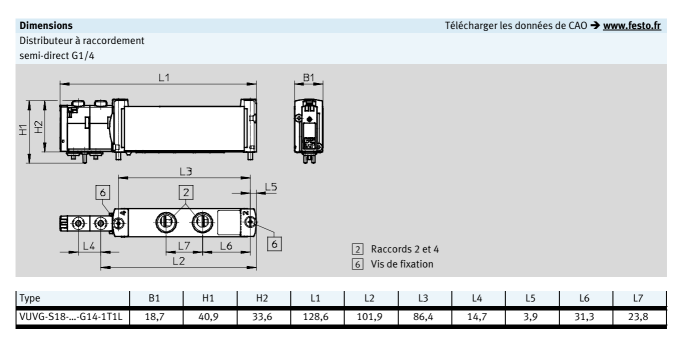
<sup>1)</sup> Ressort pneumatique

<sup>2)</sup> ressort mécanique

<sup>3)</sup> ressort pneumatique/mécanique, combinés



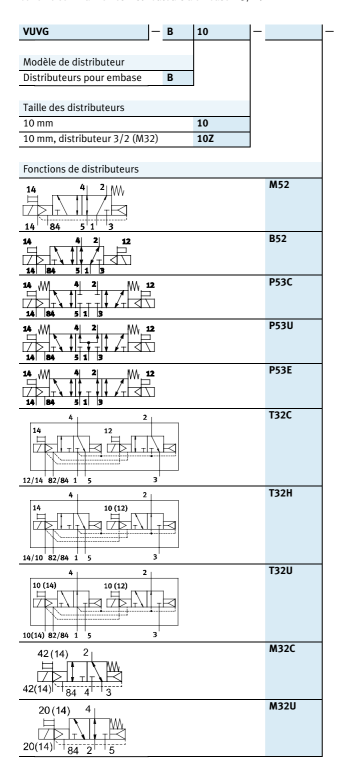
Fiche de données techniques des distributeurs à raccordement semi-direct G1/4

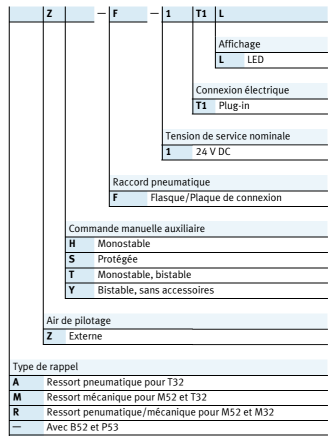


Références										
	Description		Références	Туре						
Distributeur à racc	cordement semi-direct G1/4									
Phase Section 1	Distributeur 2x 3/2									
	Pilotage externe	Fermé au repos	8004873	VUVG-S18-T32C-AZT-G14-1T1L						
		Ouvert en position de repos, rappel par	8004874	VUVG-						
		ressort pneumatique		S18-T32U-AZT-G14-1T1L						
		1 position de repos ouverte, 1 position de	8004875	VUVG-S18-T32H-AZT-G14-1T1L						
		repos fermée, rappel par ressort								
		pneumatique								
		Fermé en position de repos, rappel par	8004876	VUVG-S18-T32C-MZT-G14-1T1L						
		ressort mécanique								
		Ouvert en position de repos, rappel par	8004877	VUVG-S18-T32U-MZT-G14-1T1L						
		ressort mécanique								
		1 position de repos ouverte, 1 position de	8004878	VUVG-S18-T32H-MZT-G14-1T1L						
		repos fermée, rappel par ressort								
		mécanique								
	Distributeur 5/2, monostable									
	Pilotage externe	Rappel par ressort pneumatique/	8004879	VUVG-S18-M52-RZT-G14-1T1L						
		mécanique								
		Rappel par ressort mécanique	8004880	VUVG-S18-M52-MZT-G14-1T1L						
	Distributeur 5/2, bistable									
	Pilotage externe		8004881	VUVG-S18-B52-ZT-G14-1T1L						
	Distributeur 5/3									
	Pilotage externe	Fermé en position médiane	8004882	VUVG-S18-P53C-ZT-G14-1T1L						
		Sous pression en position médiane	8004883	VUVG-S18-P53E-ZT-G14-1T1L						
		A l'échappement en position médiane	8004884	VUVG-S18-P53U-ZT-G14-1T1L						



Code de commande des distributeurs à embase M5/M7







Fiche de données techniques des distributeurs à embase M5/M7

Fonction 3/2C, 3/2U 2x 3/2C, 2x 3/2U, 2x 3/2H 5/2, monostable 5/2, bistable 5/3C, 5/3U, 5/3E

Symboles graphiques

→ Page 13

- Taille de distributeur

Débit 130 ... 300 l/min

Tension 24 V DC



Position de distributeur	Caractéristiques techniques générales										
Stabilité de la position Monostable Bistable Monostable Rappel par ressort pneumatique Oui Non Non Oui	Fonction de distributeur		T32-A	T32-M	M32-R	M52-R	B52	M52-M	P53		
Rappel par ressort mecanique Non Oui Non Oui	Position de repos		C <sup>1)</sup> U <sup>2)</sup> H <sup>4)</sup>	C <sup>1)</sup> U <sup>2)</sup> H <sup>4)</sup>	C <sup>1</sup> ) U <sup>2)</sup>	_	_	_	C <sup>1)</sup> U <sup>2</sup>	E3)	
Rappel par ressort mécanique	Stabilité de la position		Monostable				Bistable	Monosta	able		
Fonctionnement avec du vide sur raccord 1 Non Avec air de pilotage externe  Conception Piston-Tiroir  Principe d'étanchéité Souple  Type de commande  Flectrique  Type de pilotage A commande indirecte  Pilotage Externe  Fonction d'échappement Réglable  Commande manuelle auxiliaire monostable, protégée, monostable/bistable ou bistable au choix  Type de fixation  Sur embase de raccordement  Position de montage Indifférente  Indication d'état du signal  Débit nominal normal M5/M7 [I/mn] 160 140 140 300 260 260  Débit sur l'embase de raccordement M7, à [I/mn] 150 130 130 220 220 200  I'avant  Débit sur l'embase de raccordement M7, à [I/mn] 160 140 140 270 240 250  I'avant  Débit sur l'embase de raccordement M7, à [I/mn] 160 140 140 300 260 260 260  Taille des distributeurs [mm] 10  Raccord 1, 3, 5, 12/14, 82/84 Sur embase de raccordement  Poids du produit [g] 59 53 60 53 58  Homologation  CCSA us (OL)  Marque RCM	Rappel par ressort pneumatique		Oui	Non	Non		_	Non	_		
Piston-Tiroir   Piston-Tiroir   Piston-Tiroir   Principe d'étanchéité   Souple	Rappel par ressort mécanique		Non	Oui	Oui	Oui <sup>5)</sup>	_	Oui	_		
Principe d'étanchéité   Souple	Fonctionnement avec du vide sur raccord 1		Non	Avec air de pilot	age externe	!		•			
Type de commande			Piston-Tiroir								
Type de pilotage	Principe d'étanchéité		Souple								
Pilotage	Type de commande		Electrique								
Fonction d'échappement  Commande manuelle auxiliaire  Type de fixation  Position de montage Indifférente Indication d'état du signal  Débit nominal normal M5/M7  [I/mn] I60 I40 I40 I40 I300 I300 I260 I260 Débit sur l'embase de raccordement M5, à [I/mn] I'avant  Débit sur l'embase de raccordement M7, à [I/mn] I'avant  Débit sur l'embase de raccordement M7, à [I/mn] I'avant  Débit sur l'embase de raccordement M7, à [I/mn] I'avant  Débit sur l'embase de raccordement M7, à [I/mn] I'avant  Débit sur l'embase de raccordement M7, a [I/mn] I'avant	Type de pilotage		A commande inc	lirecte							
Commande manuelle auxiliaire monostable, protégée, monostable/bistable ou bistable au choix  Type de fixation Sur embase de raccordement  Position de montage Indication d'état du signal  Débit nominal normal M5/M7 [I/mn] 160 140 140 300 260 260  Débit sur l'embase de raccordement M5, à [I/mn] 150 130 130 220 220 200  l'avant  Débit sur l'embase de raccordement M7, à [I/mn] 160 140 140 270 240 250  l'avant  Débit sur l'embase de raccordement M7, [I/mn] 160 140 140 300 260 260  Taille des distributeurs [mm] 10  Raccord 1, 3, 5, 12/14, 82/84 Sur embase de raccordement  2, 4 Sur embase de raccordement  Poids du produit [g] 59 53 60 53 58  Homologation CSA us (OL)  Marque RCM			Externe								
Sur embase de raccordement   Position de montage   Indifférente   Indifferente   Indifférente   Indifférente   Indifférente   Indifférente   Indifférente   Indifférente   Indifférente   Indifférente	Fonction d'échappement		Réglable								
Position de montage			monostable, pro	tégée, monostab	le/bistable	ou bistab	ole au choi	K			
Indication d'état du signal	Type de fixation		Sur embase de r	accordement							
Débit nominal normal M5/M7			Indifférente								
Débit nominal normal M5/M7         [I/mn]         160         140         140         300         260         260           Débit sur l'embase de raccordement M5, à [I/mn]         150         130         130         220         220         200           l'avant         Débit sur l'embase de raccordement M7, à [I/mn]         160         140         140         270         240         250           l'avant         Débit sur l'embase de raccordement M7, [I/mn]         160         140         140         300         260         260           Taille des distributeurs         [mm]         10           Raccord         1, 3, 5, 12/14, 82/84         Sur embase de raccordement           Poids du produit         [g]         59         53         60         53         58           Homologation         C UL us - Recognized (OL)         C CSA us (OL)         Marque RCM         Marque RCM	Indication d'état du		LED								
Débit sur l'embase de raccordement M5, à [l/mn]   150   130   130   220   220   200     l'avant   Débit sur l'embase de raccordement M7, à [l/mn]   160   140   140   270   240   250     l'avant   Débit sur l'embase de raccordement M7, [l/mn]   160   140   140   300   260   260     dessous   Taille des distributeurs   [mm]   10     Raccord   1, 3, 5, 12/14, 82/84   Sur embase de raccordement     Poids du produit   [g]   59   53   60   53   58     Homologation   CCSA us (OL)   Marque RCM	signal										
Comparison   Com	Débit nominal normal M5/M7 [l/m	n]	160	140	140	300		260	260		
Débit sur l'embase de raccordement M7, à [l/mn]       160       140       140       270       240       250         Débit sur l'embase de raccordement M7, [l/mn]       160       140       140       300       260       260         Taille des distributeurs       [mm]       10         Raccord       1, 3, 5, 12/14, 82/84       Sur embase de raccordement         Poids du produit       [g]       59       53       60       53       58         Homologation         C UL us - Recognized (OL)         C CSA us (OL)         Marque RCM	Débit sur l'embase de raccordement M5, à [l/m	n]	150	130	130	220		220	200		
Comparison   Com	1										
Débit sur l'embase de raccordement M7, [l/mn]         160         140         140         300         260         260           Taille des distributeurs         [mm]         10           Raccord         1, 3, 5, 12/14, 82/84         Sur embase de raccordement           Poids du produit         [g]         59         53         60         53         58           Homologation           C UL us - Recognized (OL)           C CSA us (OL)           Marque RCM	Débit sur l'embase de raccordement M7, à [l/m	n]	160	140	140	270		240	250		
Taille des distributeurs	l'avant										
Taille des distributeurs         [mm]         10           Raccord         1, 3, 5, 12/14, 82/84         Sur embase de raccordement           2, 4         Sur embase de raccordement           Poids du produit         [g]         59         53         60         53         58           Homologation         C UL us - Recognized (OL)         C CSA us (OL)         C CSA us (OL)         Marque RCM	Débit sur l'embase de raccordement M7, [l/m	n]	160	140	140	300		260	260		
Raccord         1, 3, 5, 12/14, 82/84         Sur embase de raccordement           Poids du produit         [g]         59         53         60         53         58           Homologation         CUL us - Recognized (OL) c CSA us (OL) Marque RCM         CUL us - Recognized (OL) C CSA us (OL) Marque RCM         CUL US - Recognized (OL) C CSA us (OL) Marque RCM         CUL US - RECOGNIZED (OL) C CSA us (OL) Marque RCM         CUL US - RECOGNIZED (OL) C CSA us (OL) CD CS	dessous										
2,4   Sur embase de raccordement	Taille des distributeurs [mm	1]	10								
Poids du produit         [g]         59         53         60         53         58           Homologation         c UL us - Recognized (OL)         c CSA us (OL)         marque RCM         CSA us (OL)         CSA us	Raccord 1, 3, 5, 12/14, 82/84		Sur embase de r	accordement							
Homologation c UL us - Recognized (OL) c CSA us (OL)  Marque RCM	2, 4		Sur embase de r	accordement							
c CSA us (OL)  Marque RCM	Poids du produit [g]		59		53		60	53	58		
Marque RCM	Homologation		c UL us - Recognized (OL)								
· ·		Ī	c CSA us (OL)								
Marquage CE (voir la déclaration de conformité) <sup>6)</sup> selon nouvelle directive UE EMV			Marque RCM								
	Marquage CE (voir la déclaration de conformité) <sup>6)</sup>		selon nouvelle d	irective UE EMV							
Classe de résistance à la corrosion CRC <sup>7)</sup> 2	Classe de résistance à la corrosion CRC <sup>7)</sup>		2								

<sup>1)</sup> C = fermé au repos/fermé en position médiane

<sup>2)</sup> U = ouvert au repos/centre alimenté

<sup>3)</sup> E = à l'échappement en position médiane

<sup>4)</sup> H = distributeur 2 x 3/2, 1 x fermé en position de repos et 1 x ouvert en position de repos, dans un boîtier

<sup>5)</sup> Rappel combiné

<sup>6)</sup> Pour le domaine d'utilisation, consultez la déclaration de conformité CE, disponible à l'adresse : www.festo.com/sp → Certificats.

En cas de restriction à l'utilisation des appareils en milieu résidentiel, commercial ou industriel, ainsi que dans les petites entreprises, d'autres mesures de réduction des émissions perturbatrices peuvent être nécessaires.

<sup>7)</sup> Classe de protection anticorrosion CRC 2 selon la norme Festo FN 940070 Résistance modérée à la corrosion. Utilisation en intérieur avec risque de condensation. Pièces externes visibles dont la surface répond essentiellement à des critères d'apparence, en contact direct avec une atmosphère industrielle courante.



Fiche de données techniques des distributeurs à embase M5/M7

Conditions de s	service et d'environnemen	t							
Fonction de distributeur			T32-A <sup>1)</sup>	T32-M <sup>3)</sup>	M32-R <sup>2)</sup>	M52-R <sup>2)</sup>	B52	M52-M <sup>3)</sup>	P53
Fluide de servio	Air comprimé selon ISO 8573-1:2010 [7:4:4]								
Pression de	Pilotage interne	[bar]	1,5 8	2,5 8	2,5 8	2,5 8	1,5 8	3 8	38
service	Pilotage externe	[bar]	1,5 10	-0,910		•		-0,9 8	-0,9 10
Pression de pilo	otage <sup>4)</sup>	[bar]	1,5 8	2 8	2,5 8	2,5 8	1,5 8	38	3 8
Température ambiante [°C]		-5 +60							
Température du fluide [°C]		-5 +60							

- Ressort pneumatique
   ressort pneumatique/mécanique, combinés
   ressort mécanique
- 4) Pression de pilotage minimale : 50 % de la pression de service

Caractéristiques électriques						
Connexion électrique			via l'embase			
Tension de service		[V CC]	24 ±10%			
Consommation par pilote de	e distributeur	[W]	1/0,4 (après 25 ms)			
Facteur de marche ED		[%]	100			
Fréquence de commutation	max.	[Hz]	3			
Indice de protection selon	Distributeur individu	ıel	IP67/IP65			
EN 60529	Terminal de distribu	teurs	IP40, IP67/IP65			

Caractéristiques de sécurité		
Pos. max. du signal 0 de l'impulsion de contrôle	[µs]	1600
Nég. max. du signal 1 de l'impulsion de contrôle	[µs]	3000
Résistance aux chocs		Essai de choc avec sensibilité 2 selon FN 942017-5 et EN 60068-2-27
Tenue aux vibrations		Vérification du transport avec sensibilité 2 selon FN 942017-4 et EN 60068-2-6

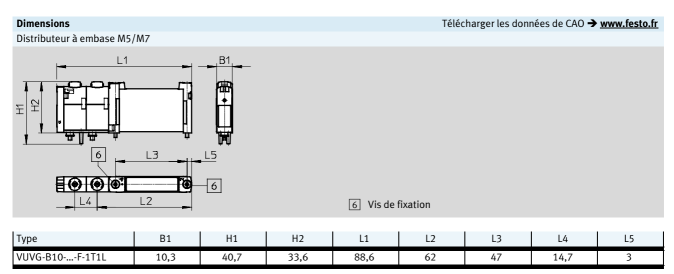
Informations sur les matériaux					
Corps	Alliage d'aluminium corroyé				
Joints	HNBR, NBR				
Note relative aux matériaux	Conformes RoHS				

Temps de réponse								
Fonction de distributeur		T32-A <sup>1)</sup>	T32-M <sup>3)</sup>	M32-R <sup>2)</sup>	M52-R <sup>2)</sup>	B52	M52-M <sup>3)</sup>	P53
Temps de réponse marche	[ms]	8	10	9	9	_	12	12
Temps de réponse arrêt	[ms]	20	20	17	21	_	30	38
Temps de réponse commutation	[ms]	_	_	_	_	9	_	16

- ressort pneumatique/mécanique, combinés
   ressort mécanique



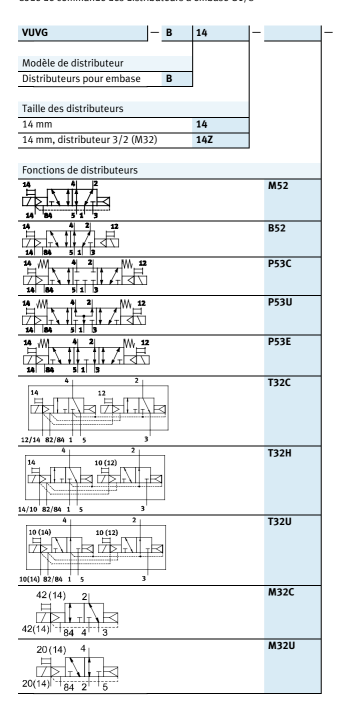
Fiche de données techniques des distributeurs à embase M5/M7

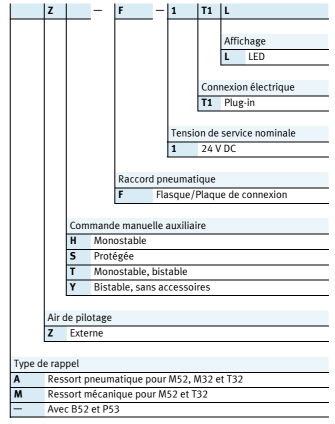


Références				
	Description		Références	Туре
Distributeur à en	nbase M5/M7			
<b>(%</b>	Distributeur 3/2			
	Pilotage externe	Fermé en position de repos, rappel par	8028231	VUVG-B10Z-M32C-RZT-F-1T1L
		ressort mécanique		
		Ouvert en position de repos, rappel par	8028232	VUVG-B10Z-M32U-RZT-F-1T1L
		ressort mécanique		
	Distributeur 2x 3/2			
	Pilotage externe	Fermé en position de repos, rappel par	573410	VUVG-B10-T32C-AZT-F-1T1L
		ressort pneumatique		
		Ouvert en position de repos, rappel par	573411	VUVG-B10-T32U-AZT-F-1T1L
		ressort pneumatique		
		1 position de repos ouverte, 1 position de	573412	VUVG-B10-T32H-AZT-F-1T1L
		repos fermée, rappel par ressort		
		pneumatique		
		Fermé en position de repos, rappel par	573413	VUVG-B10-T32C-MZT-F-1T1L
		ressort mécanique		
		Ouvert en position de repos, rappel par	573414	VUVG-B10-T32U-MZT-F-1T1L
		ressort mécanique		
		1 position de repos ouverte, 1 position de	573415	VUVG-B10-T32H-MZT-F-1T1L
		repos fermée, rappel par ressort		
		mécanique		
	Distributeur 5/2, monos	stable		_
	Pilotage externe	Rappel par ressort mécanique	573417	VUVG-B10-M52-MZT-F-1T1L
		Rappel par ressort pneumatique/	573416	VUVG-B10-M52-RZT-F-1T1L
		mécanique		
	Distributeur 5/2, bistab	le		_
	Pilotage externe		573418	VUVG-B10-B52-ZT-F-1T1L
	Distributeur 5/3			_
	Pilotage externe	Fermé en position médiane	573419	VUVG-B10-P53C-ZT-F-1T1L
		Sous pression en position médiane	573421	VUVG-B10-P53U-ZT-F-1T1L
		A l'échappement en position médiane	573420	VUVG-B10-P53E-ZT-F-1T1L



Code de commande des distributeurs à embase G1/8







Fiche de données techniques des distributeurs à embase G1/8

Fonction 3/2C, 3/2U 2x 3/2C, 2x 3/2U, 2x 3/2H 5/2, monostable 5/2, bistable 5/3C, 5/3U, 5/3E

Symboles graphiques

→ Page 13

- **[]** - Taille de distributeur

Débit 350 ... 560 l/min

Tension 24 V DC



Caractéristiques techniques générales										
Fonction de distributeur	T32-A	T32-M	M32-A	M52-A	B52	M52-M	P53			
Position de repos	C <sup>1)</sup> U <sup>2)</sup> H <sup>4)</sup>	C <sup>1)</sup> U <sup>2)</sup> H <sup>4)</sup>	C <sup>1)</sup> U <sup>2)</sup>	_	_	_	C <sup>1)</sup> U <sup>2</sup>	E3)		
Stabilité de la position	Monostable			•	Bistable	able Monostable				
Rappel par ressort pneumatique	Oui	Non	Oui	Oui	_	Non	_			
Rappel par ressort mécanique	Non	Oui	Non	Non	_	Oui	_			
Fonctionnement avec du vide sur raccord 1	Non	Avec air de pilota	age externe							
Conception	Piston-Tiroir									
Principe d'étanchéité	Souple									
Type de commande	Electrique									
Type de pilotage	A commande ind	irecte								
Pilotage	Externe									
Fonction d'échappement	Réglable									
Commande manuelle auxiliaire		tégée, monostabl	e/bistable o	u bistab	le au choix	(				
Type de fixation	Sur embase de raccordement									
Position de montage	Indifférente									
Indication d'état du	LED									
signal										
Débit nominal normal G1/8 [l/mn]	530	470	350	550	560	550	510			
Débit sur l'embase de raccordement G1/8, [l/mn]	490	440	320	500	510	500	470			
à l'avant										
Débit sur l'embase de raccordement G1/8, [l/mn]	530	470	350	550	560	550	510			
dessous										
Taille des distributeurs [mm]	14									
Raccord 1, 3, 5, 12/14, 82/84	Sur embase de r	accordement								
2, 4	Sur embase de raccordement									
Poids du produit [g]	102	100	91		98	89	95			
Homologation	c UL us - Recogn	ized (OL)								
	c CSA us (OL)									
	Marque RCM									
Marquage CE (voir la déclaration de conformité) <sup>5)</sup>	selon nouvelle directive UE EMV									
Classe de résistance à la corrosion CRC <sup>6)</sup>	2									

- 1) C = fermé au repos/fermé en position médiane
- 2) U = ouvert au repos/centre alimenté
   3) E = à l'échappement en position médiane
- 4) H = distributeur 2 x 3/2, 1 x fermé en position de repos et 1 x ouvert en position de repos, dans un boîtier
- 5) Pour le domaine d'utilisation, consultez la déclaration de conformité CE, disponible à l'adresse : www.festo.com/sp -> Certificats. En cas de restriction à l'utilisation des appareils en milieu résidentiel, commercial ou industriel, ainsi que dans les petites entreprises, d'autres mesures de réduction des émissions
- perturbatrices peuvent être nécessaires.

  6) Classe de protection anticorrosion CRC 2 selon la norme Festo FN 940070 Résistance modérée à la corrosion. Utilisation en intérieur avec risque de condensation. Pièces externes visibles dont la surface répond essentiellement à des critères d'apparence, en contact direct avec une atmosphère industrielle courante.

# Terminal de distributeurs VTUG avec connecteur de bus de terrain et multipôle Fiche de données techniques des distributeurs à embase G1/8



Conditions de s	service et d'environnemen	t							
Fonction de distributeur		T32-A <sup>1)</sup>	T32-M <sup>2)</sup>	M32-A <sup>1)</sup>	M52-A <sup>1)</sup>	B52	M52-M <sup>2)</sup>	P53	
Fluide de service			Air comprir	né selon ISO	8573-1:2010	7:4:4]			
Pression de	Pilotage interne	[bar]	1,58	3,5 8	2,5 8	2,5 8	1,58	3 8	3 8
service	Pilotage externe	[bar]	1,5 10	-0,910		•		-0,98	-0,910
Pression de pilo	otage <sup>3)</sup>	[bar]	1,5 8	2 8	2,5 8	2,5 8	1,5 8	38	38
Température ar	mbiante	[°C]	-5 +60						
Température di	u fluide	[°C]	-5 +60						

Ressort pneumatique
 ressort mécanique
 Pression de pilotage minimale : 50 % de la pression de service

Caractéristiques électrique	es	
Connexion électrique		via l'embase
Tension de service	[V CC]	24 ±10%
Puissance	[W]	1/0,4 (après 25 ms)
Facteur de marche ED	[%]	100
Fréquence de com-	[Hz]	3
mutation max.		
Indice de protection selon	Distributeur individuel	IP67/IP65
EN 60529	Terminal de distributeurs	IP40, IP67/IP65

Caractéristiques de sécurité		
Pos. max. du signal 0 de l'impulsion de contrôle	[ s]	1600
	f -1	2000
Nég. max. du signal 1 de l'impulsion de contrôle	[ 5]	3000
Résistance aux chocs		Essai de choc avec sensibilité 2 selon FN 942017-5 et EN 60068-2-27
Tenue aux vibrations		Vérification du transport avec sensibilité 2 selon FN 942017-4 et EN 60068-2-6

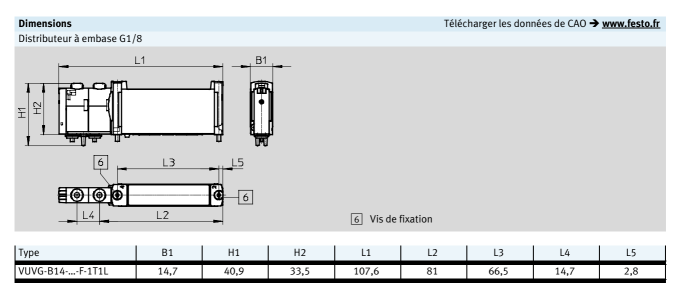
Informations sur les matériaux			
Corps	Alliage d'aluminium corroyé		
Joints	HNBR, NBR		
Note relative aux matériaux	Conformes RoHS		

Temps de réponse								
Fonction de distributeur		T32-A <sup>1)</sup>	T32-M <sup>2)</sup>	M32-A <sup>1)</sup>	M52-A <sup>1)</sup>	B52	M52-M <sup>2)</sup>	P53
Temps de réponse marche	[ms]	10	13	13	13	_	10	15
Temps de réponse arrêt	[ms]	29	21	20	26	_	38	42
Temps de réponse commutation	[ms]	_	_	_	_	9	_	25

Ressort pneumatique
 ressort mécanique



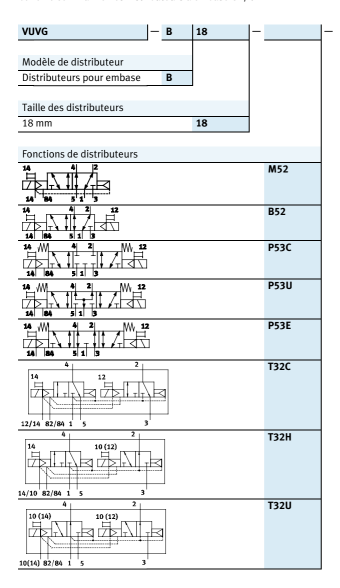
Fiche de données techniques des distributeurs à embase G1/8

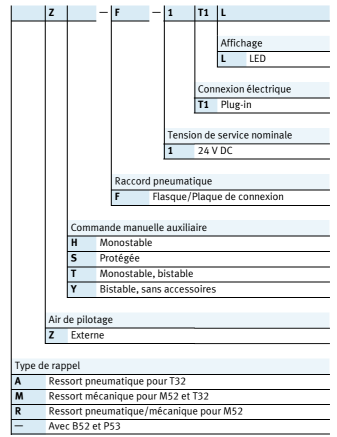


Références				
	Description		Références	Туре
Distributeur à em	base G1/8			
<b>199</b> _	Distributeur 3/2			
	Pilotage externe	Fermé en position de repos, rappel par	8028235	VUVG-B14Z-M32C-AZT-F-1T1L
		ressort pneumatique		
		Ouvert en position de repos, rappel par	8028236	VUVG-B14Z-M32U-AZT-F-1T1L
		ressort pneumatique		
	Distributeur 2x 3/2			
	Pilotage externe	Fermé en position de repos, rappel par	573476	VUVG-B14-T32C-AZT-F-1T1L
		ressort pneumatique		
		Ouvert en position de repos, rappel par	573477	VUVG-B14-T32U-AZT-F-1T1L
		ressort pneumatique		
		1 position de repos ouverte, 1 position de	573478	VUVG-B14-T32H-AZT-F-1T1L
		repos fermée, rappel par ressort		
		pneumatique		
		Fermé en position de repos, rappel par	573479	VUVG-B14-T32C-MZT-F-1T1L
		ressort mécanique		
		Ouvert en position de repos, rappel par	573480	VUVG-B14-T32U-MZT-F-1T1L
		ressort mécanique		
		1 position de repos ouverte, 1 position de	573481	VUVG-B14-T32H-MZT-F-1T1L
		repos fermée, rappel par ressort		
		mécanique		
	Distributeur 5/2, monos	stable		
	Pilotage externe	Rappel par ressort pneumatique	573482	VUVG-B14-M52-AZT-F-1T1L
		Rappel par ressort mécanique	573483	VUVG-B14-M52-MZT-F-1T1L
	Distributeur 5/2, bistab	le		
	Pilotage externe		573484	VUVG-B14-B52-ZT-F-1T1L
	Distributeur 5/3			
	Pilotage externe	Fermé en position médiane	573485	VUVG-B14-P53C-ZT-F-1T1L
		Sous pression en position médiane	573487	VUVG-B14-P53U-ZT-F-1T1L
		A l'échappement en position médiane	573486	VUVG-B14-P53E-ZT-F-1T1L



Code de commande des distributeurs à embase G1/4







Fiche de données techniques des distributeurs à embase G1/4

Fonction 2x 3/2C, 2x 3/2U, 2x 3/2H 5/2, monostable 5/2, bistable 5/3C, 5/3U, 5/3E

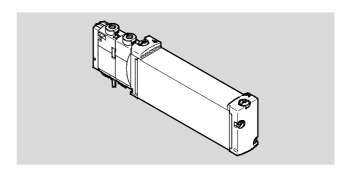
Symboles graphiques

→ Page 13

- **[]** - Taille de distributeur

Débit 800 ... 1000 l/min

Tension - 4 - 7



Caractéristiques techniques générales													
Fonction de distributeur			ı		T32-N	1		M52-R	B52	M52-M	P53		
Position de repos		C <sup>1)</sup>	U <sup>2)</sup>	H <sup>4)</sup>	C1)	U <sup>2)</sup>	H <sup>4)</sup>	_	_	_	C1)	U <sup>2</sup>	E3)
Stabilité de la position		Mono	stable						Bistable	Monost	able		
Rappel par ressort pneumatique		Oui			Non			Oui <sup>5)</sup>	_	Non	_		
Rappel par ressort mécanique		Non			Oui			Oui <sup>5)</sup>	_	Oui	_		
Fonctionnement avec du vide sur raccord 1		Non			Avec	air de p	ilotage	externe					
Conception		Pistor	n-Tiroir										
Principe d'étanchéité		Soupl	le										
Type de commande		Electr	ique										
Type de pilotage		A con	ımande	indire	cte								
Pilotage		Exteri	ne										
Fonction d'échappement		Réglable											
Commande manuelle auxiliaire		monostable, protégée, monostable/bistable ou bistable au choix											
Type de fixation		Sur embase de raccordement											
Position de montage		Indifférente											
Indication d'état du		LED											
signal													
Débit sur l'embase de raccordement G1/4, à [l/	mn]	800			800			950	1000	950	900		
l'avant													
Taille des distributeurs [m	nm]	18											
Raccord 1, 3, 5, 12/14, 82/8	4	Sur embase de raccordement											
2, 4		Sur embase de raccordement											
Poids du produit [g	]	145			147			138	145	138	140		
Homologation		c UL u	ıs - Rec	ognized	d (OL)								
		c CSA	us (OL	)									
			Marque RCM										
Marquage CE (voir la déclaration de conformité)	)	Selon la directive européenne CEM <sup>6)</sup>											
Classe de résistance à la corrosion CRC <sup>7)</sup>		2											

- 1) C = fermé au repos/fermé en position médiane
- 2) U = ouvert au repos/centre alimenté
- 3) E = à l'échappement en position médiane
- 4) H = distributeur 2 x 3/2, 1 x fermé en position de repos et 1 x ouvert en position de repos, dans un boîtier
- 5) Rappel combiné
- 6) Pour le domaine d'utilisation, consultez la déclaration de conformité CE, disponible à l'adresse : www.festo.com/sp → Certificats.
   En cas de restriction à l'utilisation des appareils en milieu résidentiel, commercial ou industriel, ainsi que dans les petites entreprises, d'autres mesures de réduction des émissions perturbatrices peuvent être nécessaires.

   7) Classe de protection anticorrosion CRC 2 selon la norme Festo FN 940070
- 7) Classe de protection anticorrosion CRC 2 selon la norme Festo FN 940070 Résistance modérée à la corrosion. Utilisation en intérieur avec risque de condensation. Pièces externes visibles dont la surface répond essentiellement à des critères d'apparence, en contact direct avec une atmosphère industrielle courante.

# Terminal de distributeurs VTUG avec connecteur de bus de terrain et multipôle Fiche de données techniques des distributeurs à embase G1/4



Conditions de	service et d'environnement										
Fonction de distributeur			T32-A <sup>1)</sup>	T32-M <sup>2)</sup>	M52-R <sup>3)</sup>	B52	M52-M <sup>2)</sup>	P53			
Fluide de servi	ce		Air comprin	Air comprimé selon ISO 8573-1:2010 [7:4:4]							
Fluide de com	mande		Air comprin	né selon ISO 8	573-1:2010[7:	4:4]					
Conseils pour le fluide de service/de com-			Fonctionne	Fonctionnement lubrifié possible (requis pour d'autres opérations)							
mande											
Pression de	Pilotage interne	[bar]	1,5 8	2 8	2,5 8	1,5 8	3 8	3 8			
service	Pilotage externe	[bar]	1,5 10	-0,9 10			-0,9 8	-0,9 10			
Pression de pilotage <sup>4)</sup> [bar]		[bar]	1,5 8	2 8	2,5 8	1,5 8	3 8	3 8			
Température ambiante [°C]		-5 +60									
Température du fluide [°C]		-5 +60									

<sup>1)</sup> Ressort pneumatique

<sup>2)</sup> ressort mécanique
3) ressort pneumatique/mécanique, combinés
4) Pression de pilotage minimale : 50 % de la pression de service

Caractéristiques électrique	es	
Connexion électrique		via l'embase
Tension de service	[V CC]	24 ±10%
Puissance	[W]	1
Facteur de marche ED	[%]	100
Fréquence de com-	[Hz]	3
mutation max.		
Indice de protection selon	Distributeur individuel	IP67/IP65
EN 60529	Terminal de distributeurs	IP40, IP67/IP65

Caractéristiques de sécurité		
Pos. max. du signal 0 de l'impulsion de	[ s]	1600
contrôle		
Nég. max. du signal 1 de l'impulsion de	[ s]	3000
contrôle		
Résistance aux chocs		Essai de choc avec sensibilité 2 selon FN 942017-5 et EN 60068-2-27
Tenue aux vibrations		Vérification du transport avec sensibilité 2 selon FN 942017-4 et EN 60068-2-6

Informations sur les matériaux				
Corps	Alliage d'aluminium corroyé			
Joints	HNBR, NBR			
Note relative aux matériaux	Conformes RoHS			

Temps de réponse							
Fonction de distributeur		T32-A <sup>1)</sup>	T32-M <sup>2)</sup>	M52-R <sup>3)</sup>	B52	M52-M <sup>2)</sup>	P53
Temps de réponse marche	[ms]	15	25	20	_	13	20
Temps de réponse arrêt	[ms]	35	33	35	_	50	57
Temps de réponse commutation	[ms]	_	_	_	15	<u> </u>	31

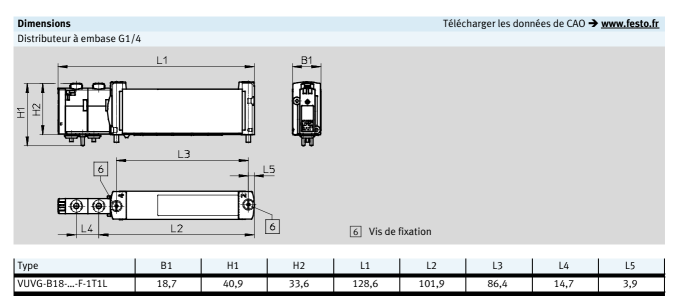
<sup>1)</sup> Ressort pneumatique

ressort mécanique

<sup>3)</sup> ressort pneumatique/mécanique, combinés



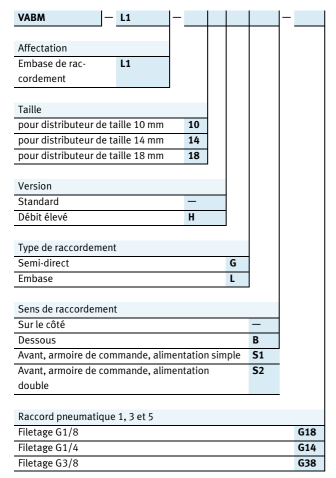
Fiche de données techniques des distributeurs à embase G1/4



Références				
	Description		Références	Type
Distributeur à er	mbase G1/4			
<b>A</b>	Distributeur 2x 3/2			
	Pilotage externe	Fermé en position de repos, rappel par ressort pneumatique	8004885	VUVG-B18-T32C-AZT-F-1T1L
		Ouvert en position de repos, rappel par ressort pneumatique	8004886	VUVG-B18-T32U-AZT-F-1T1L
		1 position de repos ouverte, 1 position de repos fermée, rappel par ressort pneumatique	8004887	VUVG-B18-T32H-AZT-F-1T1L
		Fermé en position de repos, rappel par ressort mécanique	8004888	VUVG-B18-T32C-MZT-F-1T1L
		Ouvert en position de repos, rappel par ressort mécanique	8004889	VUVG-B18-T32U-MZT-F-1T1L
		1 position de repos ouverte, 1 position de repos fermée, rappel par ressort mécanique	8004890	VUVG-B18-T32H-MZT-F-1T1L
	Distributeur 5/2, mono	stable		
	Pilotage externe	Rappel par ressort pneumatique/ mécanique	8004891	VUVG-B18-M52-RZT-F-1T1L
		Rappel par ressort mécanique	8004892	VUVG-B18-M52-MZT-F-1T1L
	Distributeur 5/2, bistab	le		
	Pilotage externe		8004893	VUVG-B18-B52-ZT-F-1T1L
	Distributeur 5/3			
	Pilotage externe	Fermé en position médiane	8004894	VUVG-B18-P53C-ZT-F-1T1L
		A l'échappement en position médiane	8004895	VUVG-B18-P53E-ZT-F-1T1L
		Sous pression en position médiane	8004896	VUVG-B18-P53U-ZT-F-1T1L



Code de commande des embases de raccordement



	_		_									
				– G LK	Né Pré éle IO-	Fonction supplémentaire  Néant  LC Interlock  Orientation du départ électrique  Sur le dessus  L à gauche  Circuits  Néant  R Réduction de courant de maintien avec circuit de protection  on électrique éant éparation pour raccordement ectrique 0-Link ultipôle avec connecteur SUB-D						
						ultipôle avec câble plat						
				PT	Int	terface I-Port						
		Race	orc	l nour	fon	nction de distributeur						
		_		•		placements de distributeurs peuvent être						
						2 bobines						
		M				placements de distributeurs ne peuvent pas						
			êtı	e équ	ipés	s de 2 bobines						
_					,							
						uteurs						
5						distributeur distributeur						
6					ts de distributeur							
7						distributeur						
8		•				distributeur						
_						distributeur						
9	9 6	mnla	acer	nents	ae c	distributeur						
9		•										
9 10 12	10	emp	lace	ement	s de	e distributeur						
10	10 12	emp emp	lace lace	ement ement	s de	e distributeur e distributeur						
10 12	10 12 16	emp emp emp	lace lace lace	ement ement ement	s de s de	e distributeur e distributeur e distributeur						
10 12 16	10 12 16 20	emp emp emp	lace lace lace	ement ement ement ement	s de s de s de	e distributeur e distributeur						



Fiche technique de l'embase de raccordement VABM

Caractéristiques te	chniques générales								
Embase de raccord	ement	Taille 10	Taille 14	Taille 18					
Abréviations du mo	dèle	VABM							
Dimension modulai	re [mr	n] 10,5	16	19					
Position de montag	е	Indifférente	·						
Type de raccordem	ent	Orifice taraudé/em	base						
Nombre max. d'em	placements de distributeurs	24							
Raccord	12/14	M5	M5	G1/8					
	82/84	M5	M5	G1/8					
	2, 4	M5 ou M7	G1/8	G1/4					
	1, 3, 5	G1/8	G1/4	G3/8					
Température de sto	oc- [°C]	-20 60	•						
kage									
Homologation		c UL us - Recognize	c UL us - Recognized (OL)						
		c CSA us (OL)							
Marquage CE (voir l	a déclaration de conformité) <sup>1</sup>	selon nouvelle directive UE EMV							
Classe de résistanc	e à la corrosion CRC <sup>2)</sup>	2							

<sup>1)</sup> Pour le domaine d'utilisation, consultez la déclaration de conformité CE, disponible à l'adresse : www.festo.com/sp → Certificats.

En cas de restriction à l'utilisation des appareils en milieu résidentiel, commercial ou industriel, ainsi que dans les petites entreprises, d'autres mesures de réduction des émissions partiubations pouvent être pérces sires.

perturbatrices peuvent être nécessaires.

2) Classe de protection anticorrosion CRC 2 selon la norme Festo FN 940070
Résistance modérée à la corrosion. Utilisation en intérieur avec risque de condensation. Pièces externes visibles dont la surface répond essentiellement à des critères d'apparence, en contact direct avec une atmosphère industrielle courante.

Poids [g]											
Emplacements de distributeurs	4	5	6	7	8	9	10	12	16	20	24
VABM-L1-10G-G18	329	363	397	431	465	499	533	601	737	873	1009
VABM-L1-10HW-G18	388	426	464	502	540	578	616	692	844	996	1148
VABM-L1-14G-G14	879	990	1101	1212	1323	1434	1545	1767	2211	2655	3099
VABM-L1-14W-G14	839	940	1041	1142	1243	1344	1445	1647	2051	2455	2859
VABM-L1-18G-G38	1461	1661	1861	2061	2261	2461	2661	3061	3861	4661	5461
VABM-L1-18W-G38	1369	1546	1723	1900	2077	2254	2431	2785	3493	4201	4909

Matériaux	
Embase de raccordement	Alliage d'aluminium corroyé
Note relative aux matériaux	Conformes RoHS



Fiche technique de l'embase de raccordement VABM

Dimensions — Exemple de terminal de distributeurs avec interface I-Port

#### Télécharger les données de CAO → www.festo.fr Départ électrique sur le dessus 10 L10 Ξ Ξ 5 田 Ŧ $\Phi$ 2 $\Phi$ $\Phi$ $\Phi$ $\Phi$ $\Phi$ $\Phi$ 0000000 9 9 B4 L2 ВЗ В2 $\overline{\mathbf{\Theta}}$ B1 00000 00000 B7 B8 6 8 L3 1 Raccords 1, 3 et 5 6 Distributeurs/plaques 7 Plaque d'obturation 9 Fixation pour rail 3 Raccord 12/14 d'obturation/plaques d'ali-8 Plaque d'alimentation, 10 Porte-étiquettes 4 Raccord 82/84 mentation — fixation sur le raccords 1, 3 et 5 5 CTEU-CANopen bloc de connexion Type Nombre Taille 10 Emplacements de B1 B2 В3 B4 B5 В6 В7 В8 H1 Н8 D1 Ø H<sub>2</sub> H3 H4 H5 H6 H7 distributeurs VABM 4-24 91,5 54 52,4 41,5 25,6 9,8 16 17,7 4,5 102,3 77,1 67 56,1 54,1 15,2 11,5 15,5 Nombre Taille 10 Type Emplacements de Н9 H10 H11 H12 L4 L5 L6 L7 L8 L9 L10 distri-

B4

56,5

54,8

B5

36,5

4,8

В6

16

В7

20

10,5

В8

26,5

57,3

Taille 14

D1 Ø

4,5

H1

H2

113,1 95,1 77,7

4,5

Н3

36

H5

61,3

H4

68,6

Н6

18,7

Н7

15,7

42,5

Н8

28,7

VABM

VABM

Type

buteurs

Nombre

Emplacements de

distributeurs

4-24

4-24

12,4

В1

110

B2

70

В3

59,3



Type	Nombre Empla- cements de						Taille 14					
	distri- buteurs	Н9	H10	H11	H12	L4	L5	L6	L7	L8	L9	L10
VABM	4-24	13,2	23,7	54,8	5,1	16	60,6	2	5	10	25,5	42,5

Туре	Nombre Empla- cements de									Taille 18								
	distri- buteurs	B1	B2	В3	B4	B5	B6	B7	B8	D1Ø	H1	H2	Н3	H4	H5	Н6	H7	Н8
VABM	4-24	131	90,5	77,3	72,3	47,5	21,5	26	34	5,5	121,5	95,2	_	77,4	52,7	23,6	18,7	35,1

Type	Nombre Empla- cements de						Taille 18					
	distri- buteurs	H9	H10	H11	H12	L4	L5	L6	L7	L8	L9	L10
VABM	4-24	14,5	27	54,8	13,8	19	63,5	2	5	10	27	42,5

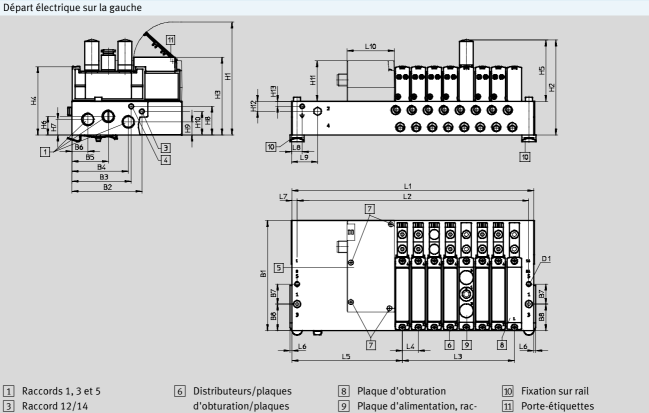
Type	Nombre Empla-		Taille 10			Taille 14		Taille 18				
	cements de distri- buteurs	L1	L2	L3	L1	L2	L3	L1	L2	L3		
VABM	4	103	94	31,5	128	118	48	139,5	129,5	57		
	5	113,5	104,5	42	144	134	64	158,5	148,5	76		
	6	124	115	52,5	160	150	80	177,5	167,5	95		
	7	134,5	125,5	63	176	166	96	196,5	186,5	114		
	8	145	136	73,5	192	182	112	215,5	205,5	133		
	9	155,5	146,5	84	208	198	128	234,5	224,5	152		
	10	166	157	94,5	224	214	144	253,5	243,5	171		
	12	187	178	115,5	256	246	176	291,5	281,5	209		
	16	229	220	157,5	320	310	240	367,5	357,5	285		
	20	271	262	199,5	384	374	304	443,5	433,5	361		
	24	313	304	241,5	448	438	368	519,5	509,5	437		



Fiche technique de l'embase de raccordement VABM

### Dimensions — Exemple de terminal de distributeurs avec interface

Télécharger les données de CAO → www.festo.fr



- 4 Raccord 82/84
- 5 Raccordement électrique pour interface I-Port/IO-Link
- d'alimentation fixation sur le bloc de connexion
- 7 Coupleur électrique
- cords 1, 3 et 5

Туре	Nombre Empla-									Taille 10								
	cements de distributeurs	B1	B2	В3	B4	B5	В6	B7	B8	D1Ø	H1	H2	Н3	H4	H5	Н6	H7	Н8
VABM	4-24	91,5	54	52,4	41,5	25,6	9,8	16	17,7	4,5	102,3	77,1	67	56,1	54,1	15,2	11,5	15,5

Type	Nombre Empla-						Taill	e 10					
	cements de distributeurs	Н9	H10	H11	H12	H13	L4	L5	L6	L7	L8	L9	L10
VABM	4-24	12,4	5,5	40,8	10,1	5,1	10,5	106,8	2,5	4,5	36	75	47,1

Туре	Nombre Empla-									Taille 14								
	cements de distributeurs	B1	B2	В3	B4	B5	B6	B7	B8	D1Ø	H1	H2	Н3	H4	H5	Н6	H7	Н8
VABM	4-24	110	70	59,3	56,5	36,5	16	20	26,5	4,5	113,1	95,1	77,7	68,6	61,3	18,7	15,7	28,7

Type	Nombre Empla- cements de						Taill	e 14					
	distri-	Н9	H10	H11	H12	H13	L4	L5	L6	L7	L8	L9	L10
	buteurs												
VABM	4-24	13,2	23,7	40,8	10,1	5,1	16	110,1	2	5	10	75	47,1



Fiche technique de l'embase de raccordement VABM

Type	Nombre Empla- cements de									Taille 18								
	distri- buteurs	B1	B2	В3	B4	B5	В6	B7	B8	D1	H1	H2	НЗ	H4	H5	Н6	H7	Н8
VABM	4-24	131	90,5	77,3	72,3	47,5	21,5	26	34	5,5	121,5	95,2	_	77,4	52,7	23,6	18,7	35,1

Type	Nombre Empla- cements de						Taill	e 18					
	distri- buteurs	Н9	H10	H11	H12	H13	L4	L5	L6	L7	L8	L9	L10
VABM	4-24	14,5	27	40,8	13,8	10	19	105	2	5	10	27	47,1

Type	Nombre Empla-		Taille 10			Taille 14			Taille 18	
	cements de distri- buteurs	L1	L2	L3	L1	L2	L3	L1	L2	L3
VABM	4	152,5	143,5	31,5	177,5	167,5	48	181	171	57
	5	163	154	42	193,5	183,5	64	200	190	76
	6	173,5	164,5	52,5	209,5	199,5	80	219	209	95
	7	184	175	63	225,5	215,5	96	238	228	114
	8	194,5	185,5	73,5	241,5	231,5	112	257	247	133
	9	205	196	84	257,5	247,5	128	276	266	152
	10	215,5	206,5	94,5	273,5	263,5	144	295	285	171
	12	236,5	227,5	115,5	305,5	295,5	176	333	323	209
	16	278,5	269,5	157,5	369,5	359,5	240	409	399	285
	20	321	311,5	199,5	433,5	423,5	304	485	475	361
	24	362,5	353,5	241,5	497,5	487,5	368	561	551	437



Dimensions taille 10 correspondant aux dimensions de l'embase de raccordement avec Interlock.

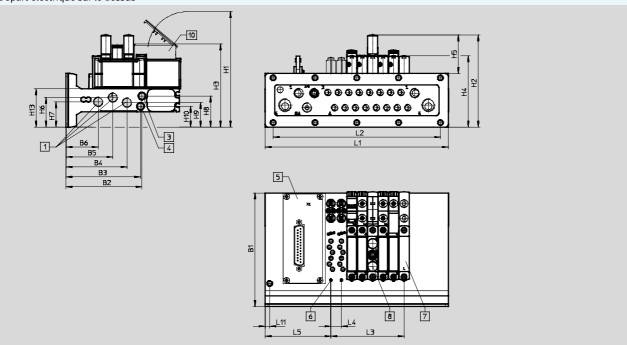


Fiche technique de l'embase de raccordement VABM

### Dimensions - Exemple de terminal de distributeurs avec montage en armoire de commande

Télécharger les données de CAO → www.festo.fr

Départ électrique sur le dessus



- 1 Raccords 1, 3 et 5
- 3 Raccord 12/14
- 4 Raccord 82/84
- 5 Connexion électrique
- 6 Distributeurs/plaques d'obturation/plaques d'alimentation — fixation sur le bloc de connexion
- Plaque d'obturationPlaque d'alimentation,raccords 1, 3 et 5
- 10 Porte-étiquettes

Туре	Nombre Empla-					Taill	e 10				
	cements de distributeurs	B1	B2	В3	В4	B5	В6	H1	H2	Н3	H4
VABM	4-24	114	76,4	74,9	61,3	47,1	32,4	116	92,6	84	71,6

Туре	Nombre Empla-					Taille	e 10				
	cements de distributeurs	H5	H6	H7	Н8	Н9	H10	H13	L4	L5	L11
VABM	4-24	38,6	29,8	25,4	31,2	24,7	20,9	38,5	10,5	66	4,5

Туре	Nombre Empla-					Taille	e 14				
	cements de distributeurs	B1	B2	В3	B4	B5	В6	H1	H2	Н3	H4
VABM	4-24	132	93	80,8	76,5	55,5	36,1	111,3	101,7	77,6	85,1

Туре	Nombre Empla-					Taille	e 14				
	cements de distributeurs	H5	H6	H7	Н8	Н9	H10	H13	L4	L5	L11
VABM	4-24	34,9	35,2	30,3	39,3	30,3	45	50,3	16	72,6	4,5

**FESTO** 

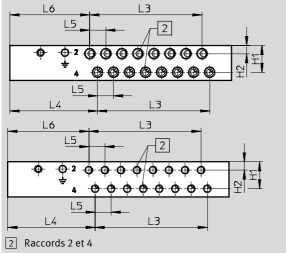
Fiche technique de l'embase de raccordement VABM

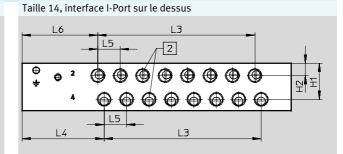
Nombre d'emplacements	L1	L2	L3
VABM-L1-10HWS1-G18-4-GR	116,2	84	31,5
VABM-L1-10HWS1-G18-8-GR	158,2	126	73,5
VABM-L1-10HWS2-G18-8-GR	184	168	73,5
VABM-L1-10HWS2-G18-12-GR	226	210	115,5
VABM-L1-10HWS2-G18-16-GR	268	252	157,5
VABM-L1-10HWS2-G18-24-GR	352	336	241,5
VABM-L1-14HWS1-G14-4-GR	135	64	48
VABM-L1-14HWS1-G14-8-GR	199	128	112
VABM-L1-14HWS2-G14-8-GR	234	192	112
VABM-L1-14HWS2-G14-12-GR	298	256	176
VABM-L1-14HWS2-G14-16-GR	362	320	240
VABM-L1-14HWS2-G14-24-GR	490	448	368

#### Dimensions — Embase de raccordement avec départ à l'avant

Télécharger les données de CAO → <u>www.festo.fr</u>

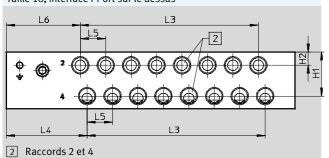


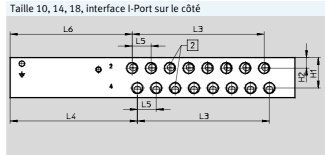




2 Raccords 2 et 4

Taille 18, interface I-Port sur le dessus





2 Raccords 2 et 4

Taille	Raccords 2 et 4	Embase de raccordement avec interface I-Port sur le dessus								
		H1	H2	L4	L5	L6				
10	Filetage M7	17,6	5,4	57,3	10,5	52,3				
	Filetage M5					53,2				
14	Filetage G1/8	25,8	8,8	58,5	16	54				
18	Filetage G1/4	33	10	60,3	19	55,3				



Taille	Raccords 2 et 4		Embase de raccordement avec interface I-Port sur le côté								
		H1	H2	L4	L5	L6					
10	Filetage M7	17,6	5,4	106,8	10,5	101,8					
	Filetage M5					102,7					
14	Filetage G1/8	25,8	8,8	108	16	103,5					
18	Filetage G1/4	33	10	101,8	19	96,8					

Type	Nombre	Taille 10	Taille 14	Taille 18
	d'emplacements	L3	L3	L3
VABM	4	31,5	48	57
	5	42	64	76
	6	52,5	80	95
	7	63	96	114
	8	73,5	112	133
	9	84	128	152
	10	94,5	144	171
	12	115,5	176	209
	16	157,5	240	285
	20	199,5	304	361
	24	241,5	368	437



Fiche technique de l'embase de raccordement VABM

### Dimensions — Embase de raccordement avec départ sur le dessous Télécharger les données de CAO → www.festo.fr Montage en armoire de commande L3 Note 2 5 Dimensions de l'embase de raccordement avec Interface I-Port sur le côté pour montage en armoire de **••••** commande → Page 192 **000000** L1 1 Raccords 1, 3 et 5 3 Raccord 82/84 4 Raccord 12/14 5 Fixations du départ vers le 2 Raccords 2 et 4

Type		Barrette de raccordement avec interface I-Port sur le dessus, taille 10										
	B1	B1 B2 B3 B4 B5 L4 L5 L6 L7 L8 L9										
VABM	41	31,8	27	20	13	58,8	10,5	55,7	42,3	32,3	4,5	

Type		Embase de raccordement avec interface I-Port sur le dessus, taille 14									
	B1	B2	B3	B4	B5	L4	L5	L6	L7	L8	L9
VABM	53,5	45,1	35,2	27,8	17	58,5	16	58,5	43	33	5

Type		Embase de raccordement avec interface I-Port sur le dessus, taille 18										
	B1	B1 B2 B3 B4 B5 L4 L5 L6 L7 L8 L9										
VABM	75	59,5	48,5	35,7	22	60,3	19	60,3	40	40	5	

Type	Nombre Empla-		Taille 10			Taille 14		Taille 18		
	cements de	L1	L2	L3	L1	L2	L3	L1	L2	L3
	distri-	+5	+5							
	buteurs									
VABM	4	103	94	31,5	128	118	48	139,5	129,5	57
	5	113,5	104,5	42	144	134	64	158,5	148,5	76
	6	124	115	52,5	160	150	80	177,5	167,5	95
	7	134,5	125,5	63	176	166	96	196,5	186,5	114
	8	145	136	73,5	192	182	112	215,5	205,5	133
	9	155,5	146,5	84	208	198	128	234,5	224,5	152
	10	166	157	94,5	224	214	144	253,5	243,5	171
	12	187	178	115,5	256	246	176	291,5	281,5	209
	16	229	220	157,5	320	310	240	367,5	357,5	285
	20	271	262	199,5	384	374	304	443,5	433,5	361
	24	313	304	241,5	448	438	368	519,5	509,5	437



Type		Embase de raccordement avec interface I-Port, taille 10										
	B1	B1 B2 B3 B4 B5 L4 L5 L6 L7 L8 L9										
VABM	41	31,8	27	20	13	108,3	10,5	105,2	91,8	81,8	4,5	

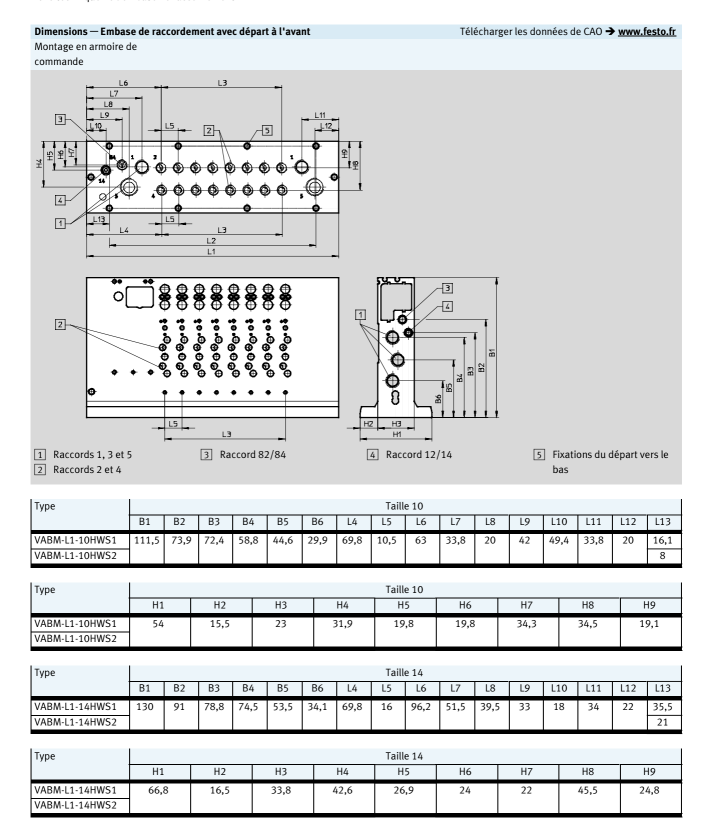
Туре		Embase de raccordement avec interface I-Port, taille 14										
	B1											
VABM	53,5	45,1	35,2	27,8	17	108	16	108	92,5	82,5	5	

Type		Embase de raccordement avec interface I-Port, taille 18										
	B1	B2	В3	B4	B5	L4	L5	L6	L7	L8	L9	
VABM	75	59,5	48,5	35,7	22	101,8	19	101,8	81,5	81,5	5	

Type	Nombre	Embase de	raccordement	avec inter-	Embase de	raccordement	t avec inter-	Embase de	raccordement	avec inter-
	Empla-		face I-Port			face I-Port			face I-Port	
	cements de		Taille 10			Taille 14		Taille 18		
	distributeurs	L1	L2	L3	L1	L2	L3	L1	L2	L3
		+5	+5							
VABM	4	152,5	143,5	31,5	177,5	167,5	48	181	171	57
	5	163	154	42	193,5	183,5	64	200	190	76
	6	173,5	164,5	52,5	209,5	199,5	80	219	209	95
	7	184	175	63	225,5	215,5	96	238	228	114
	8	194,5	185,5	73,5	241,5	231,5	112	257	247	133
	9	205	196	84	257,5	247,5	128	276	266	152
	10	215,5	206,5	94,5	273,5	263,5	144	295	285	171
	12	236,5	227,5	115,5	305,5	295,5	176	333	323	209
	16	278,5	269,5	157,5	369,5	359,5	240	409	399	285
	20	320,5	311,5	199,5	433,5	423,5	304	485	475	361
	24	362,5	353,5	241,5	497,5	487,5	368	561	551	437



Fiche technique de l'embase de raccordement VABM



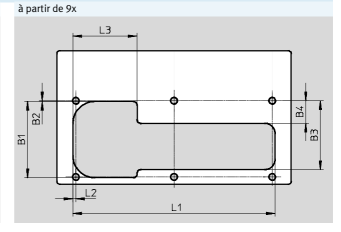


Nombre d'emplacements	L1	L2	L3	L13
VABM-L1-10HWS1-G18-4-GR	116,2	84	31,5	16,1
VABM-L1-10HWS1-G18-8-GR	158,2	126	73,5	16,1
VABM-L1-10HWS2-G18-8-GR	184	168	73,5	8
VABM-L1-10HWS2-G18-12-GR	226	210	115,5	8
VABM-L1-10HWS2-G18-16-GR	268	252	157,5	8
VABM-L1-10HWS2-G18-24-GR	352	336	241,5	8
VABM-L1-14HWS1-G14-4-GR	135	64	48	35,5
VABM-L1-14HWS1-G14-8-GR	199	128	112	35,5
VABM-L1-14HWS2-G14-8-GR	234	192	112	21
VABM-L1-14HWS2-G14-12-GR	298	256	176	21
VABM-L1-14HWS2-G14-16-GR	362	320	240	21
VABM-L1-14HWS2-G14-24-GR	490	448	368	21



#### Dimensions — Plan de perçage pour montage en armoire de commande, orientation du départ sur le dessous/vers l'avant, taille 10

jusqu'à 8x æ

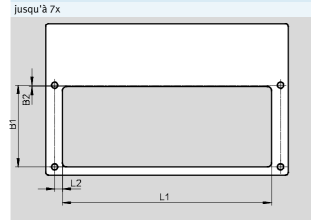


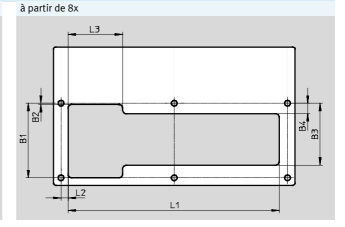
Type	B1	B2	L1	L2
VABM-L1-10G18-4	52,7	0,5	86	2
VABM-L1-10G18-5			96,5	
VABM-L1-10G18-6			107	
VABM-L1-10G18-7			117,5	
VABM-L1-10G18-8			128	

L1

Type	B1	B2	В3	B4	L1	L2	L3
VABM-L1-10G18-9	52,7	0,5	47,2	15,4	138,5	2	44
VABM-L1-10G18-10					149		
VABM-L1-10G18-12					170		
VABM-L1-10G18-16					212		
VABM-L1-10G18-20					254		
VABM-L1-10G18-24					296		

#### Dimensions — Plan de perçage pour montage en armoire de commande, orientation du départ sur le dessous/vers l'avant, taille 14



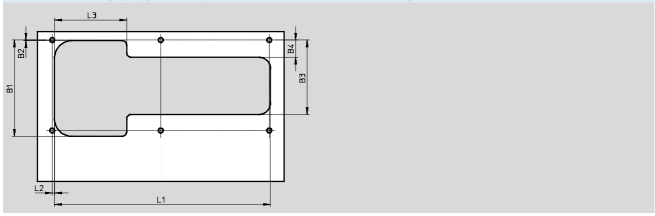


Туре	B1	B2	L1	L2
VABM-L1-14G14-4	59,3	1	103,9	5,6
VABM-L1-14G14-5			119,9	
VABM-L1-14G14-6			135,9	
VABM-L1-14G14-7			151,9	

Type	B1	B2	В3	B4	L1	L2	L3
VABM-L1-14G14-8	59,3	1	49,3	8,3	167,9	5,6	43,4
VABM-L1-14G14-9					183,9		
VABM-L1-14G14-10					199,9		
VABM-L1-14G14-12					231,9		
VABM-L1-14G14-16					295,9		
VABM-L1-14G14-20					359,9		
VABM-L1-14G14-24					423,9		



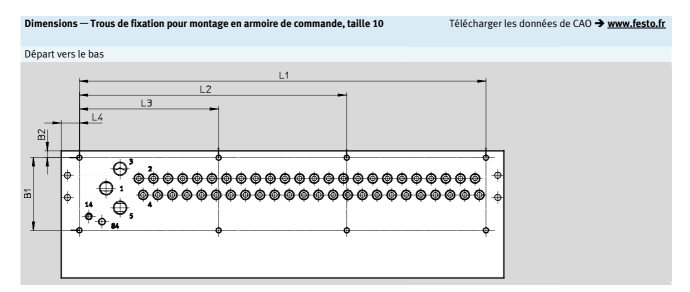




Type	B1	B2	В3	B4	L1	L2	L3
VABM-L1-18G38-4	83,5	0,5	65	15	112,5	2	63
VABM-L1-18G38-5					131,5		
VABM-L1-18G38-6					150,5		
VABM-L1-18G38-7					169,5		
VABM-L1-18G38-8					188,5		
VABM-L1-18G38-9					207,5		
VABM-L1-18G38-10					226,5		
VABM-L1-18G38-12					264,5		
VABM-L1-18G38-16					340,5		
VABM-L1-18G38-20					416,5		
VABM-L1-18G38-24					492,5		



Fiche technique de l'embase de raccordement VABM



Туре			Départ électrique sur le dessus						
		B1	B2	L1	L2	L3	L4	L4	
VABM-L1-10G18-4	jusqu'à 8x	52,2	5	82	_	_	13	62,5	
VABM-L1-10G18-5				92,5	_	_			
VABM-L1-10G18-6				103	_	_			
VABM-L1-10G18-7				113,5	_	_			
VABM-L1-10G18-8				124	_	_			
VABM-L1-10G18-9	jusqu'à 20x	52,2	5	134,5	_	67,25	13	62,5	
VABM-L1-10G18-10				145	_	72,5			
VABM-L1-10G18-12				166	_	83			
VABM-L1-10G18-16				208	_	104			
VABM-L1-10G18-20				250	_	125			
VABM-L1-10G18-24	x 24	52,2	5	292	192	100	13	62,5	

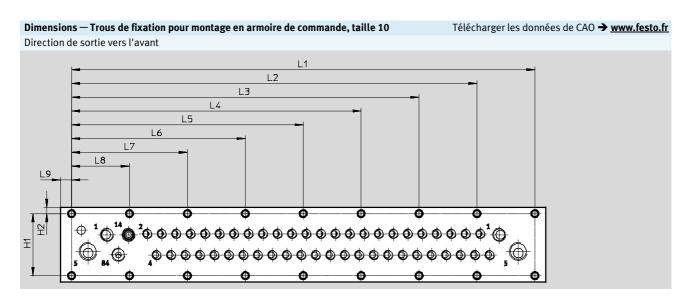


Fiche technique de l'embase de raccordement VABM

# 

Туре	H1	H2	L1	L2	L3	L9
VABM-L1-10HWS1-G18-4-GR	45	4,5	84	_	42	16,1
VABM-L1-10HWS1-G18-8-GR	45	4,5	126	84	42	16,1

Туре	Nombre d'emplacements	Nombre de trous de fixation			
VABM-L1-10HWS1-G18-4-GR	4	3			
VABM-L1-10HWS1-G18-8-GR	8	4			

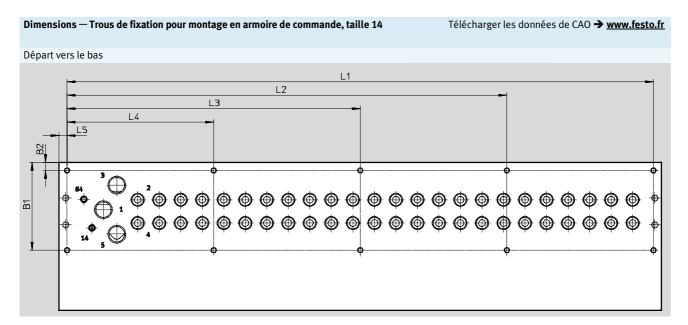


Туре	H1	H2	L1	L2	L3	L4	L5	L6	L7	L8	L9
VABM-L1-10HWS2-G18-8-GR	45	4,5	168	_	_	_	_	126	84	42	8
VABM-L1-10HWS2-G18-12-GR	45	4,5	210	_	_	_	168	126	84	42	8
VABM-L1-10HWS2-G18-16-GR	45	4,5	252	_	_	210	168	126	84	42	8
VABM-L1-10HWS2-G18-24-GR	45	4,5	336	294	252	210	168	126	84	42	8

Туре	Nombre d'emplacements	Nombre de trous de fixation			
VABM-L1-10HWS2-G18-8-GR	8	5			
VABM-L1-10HWS2-G18-12-GR	12	6			
VABM-L1-10HWS2-G18-16-GR	16	7			
VABM-L1-10HWS2-G18-24-GR	24	9			



Fiche technique de l'embase de raccordement VABM



Type		Départ électrique sur le dessus							Interface I-Port sur le côté
		B1	B2	L1	L2	L3	L4	L5	L4
VABM-L1-14G14-4	jusqu'à 8x	59,3	6	116	_	_	_	6	55,5
VABM-L1-14G14-5			•	132	_	_	-		
VABM-L1-14G14-6			•	148	_	_	-		
VABM-L1-14G14-7			•	164	_	_	-		
VABM-L1-14G14-8	8x à 10x	59,3	6	180	_	_	90	6	55,5
VABM-L1-14G14-9	]		•	196	_	_	98		
VABM-L1-14G14-10			•	212	_	_	106		
VABM-L1-14G14-12	12x et 16x	59,3	6	244	_	162	82	6	55,5
VABM-L1-14G14-16			•	308	_	204	104		
VABM-L1-14G14-20	20x et 24x	59,3	6	372	279	186	93	6	55,5
VABM-L1-14G14-24			•	436	327	218	109		



Fiche technique de l'embase de raccordement VABM

# 

Туре	H1	H2	L1	L2	L9
VABM-L1-14HWS1-G14-4-GR	57,8	4,5	64	_	35,5
VABM-L1-14HWS1-G14-8-GR	57,8	4,5	128	64	35,5

Туре	Nombre d'emplacements	Nombre de trous de fixation
VABM-L1-14HWS1-G14-4-GR	4	2
VABM-L1-14HWS1-G14-8-GR	8	3

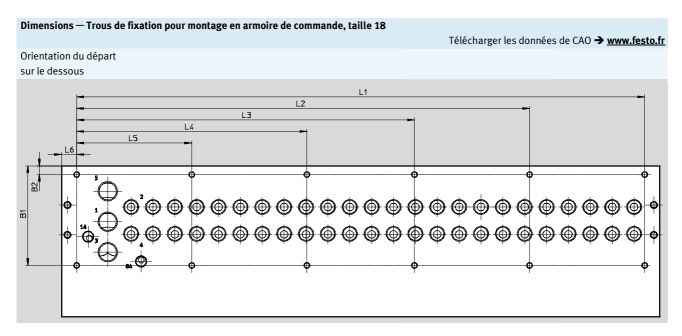
### 

Туре	H1	H2	L1	L2	L3	L4	L5	L6	L7	L9
VABM-L1-14HWS2-G14-8-GR	57,8	4,5	192	_	_	_	_	128	64	21
VABM-L1-14HWS2-G14-12-GR	57,8	4,5	256	_	_	_	192	128	64	21
VABM-L1-14HWS2-G14-16-GR	57,8	4,5	320	_	_	256	192	128	64	21
VABM-L1-14HWS2-G14-24-GR	57,8	4,5	448	384	320	256	192	128	64	21

Туре	Nombre d'emplacements	Nombre de trous de fixation		
VABM-L1-14HWS2-G14-8-GR	8	4		
VABM-L1-14HWS2-G14-12-GR	12	5		
VABM-L1-14HWS2-G14-16-GR	16	6		
VABM-L1-14HWS2-G14-24-GR	24	8		



Fiche technique de l'embase de raccordement VABM



Туре			Interface I-Port sur le côté						
		B1	B2	L1	L2	L3	L4	L5	L4
VABM-L1-18G38-4	4x et 5x	86,5	7,5	113,5	_	_	_	_	54,5
VABM-L1-18G38-5				132,5	_	_	_	_	
VABM-L1-18G38-6	6x à 10x	86,5	7,5	151,5	_	_	_	75,8	54,5
VABM-L1-18G38-7	]			170,5	_	_	_	85,3	
VABM-L1-18G38-8				189,5	_	_	_	94,8	
VABM-L1-18G38-9				208,5	_	_	_	104,3	
VABM-L1-18G38-10				227,5	_	_	_	113,8	
VABM-L1-18G38-12	x 12	86,5	7,5	265,5	_	_	165,5	100	54,5
VABM-L1-18G38-16	de 16x à 20x	86,5	7,5	341,5	_	_	170,8	100	54,5
VABM-L1-18G38-20	1			417,5	_	317,5	208,8	100	
VABM-L1-18G38-24	x 24	86,5	7,5	493,5	393,5	293,5	200	100	54,5



Références

Références				
	Description		Références	Туре
Embase de raccordement pou	ır distributeur à raccordem	ent semi-direct		
·	Taille de distributeur 10 r	nm		
	Raccord 2, 4 au distri-	4 emplacements de distributeur	573423	VABM-L1-10G-G18-4-GR
	buteur	5 emplacements de distributeur	573424	VABM-L1-10G-G18-5-GR
		6 emplacements de distributeur	573425	VABM-L1-10G-G18-6-GR
		7 emplacements de distributeur	573426	VABM-L1-10G-G18-7-GR
100 pt. 100 pt.		8 emplacements de distributeur	573427	VABM-L1-10G-G18-8-GR
		9 emplacements de distributeur	573428	VABM-L1-10G-G18-9-GR
		10 emplacements de distributeur	573429	VABM-L1-10G-G18-10-GR
		12 emplacements de distributeur	573430	VABM-L1-10G-G18-12-GR
		16 emplacements de distributeur	573431	VABM-L1-10G-G18-16-GR
		20 emplacements de distributeur	573432	VABM-L1-10G-G18-20-GR
		24 emplacements de distributeur	573433	VABM-L1-10G-G18-24-GR
		8 distributeurs bistables + 8	573927	VABM-L1-10G-G18-16-M-GR
		distributeurs monostables		
		4 distributeurs bistables + 16	573928	VABM-L1-10G-G18-20-M-GR
		distributeurs monostables		
		24 distributeurs monostables	573929	VABM-L1-10G-G18-24-M-GR
	Taille de distributeur 14 r		1	
	Raccord 2, 4 au distri-	4 emplacements de distributeur	573489	VABM-L1-14G-G14-4-GR
	buteur	5 emplacements de distributeur	573490	VABM-L1-14G-G14-5-GR
		6 emplacements de distributeur	573491	VABM-L1-14G-G14-6-GR
		7 emplacements de distributeur	573492	VABM-L1-14G-G14-7-GR
		8 emplacements de distributeur	573493	VABM-L1-14G-G14-8-GR
		9 emplacements de distributeur	573494	VABM-L1-14G-G14-9-GR
		10 emplacements de distributeur	573495	VABM-L1-14G-G14-10-GR
		12 emplacements de distributeur	573496	VABM-L1-14G-G14-12-GR
		16 emplacements de distributeur	573497	VABM-L1-14G-G14-16-GR
		20 emplacements de distributeur	573498	VABM-L1-14G-G14-20-GR
		24 emplacements de distributeur	573499	VABM-L1-14G-G14-24-GR
		8 distributeurs bistables + 8	573933	VABM-L1-14G-G14-16-M-GR
		distributeurs monostables	3,3,33	77.D.II. 22 240 024 20 III. GR
		4 distributeurs bistables + 16	573934	VABM-L1-14G-G14-20-M-GR
		distributeurs monostables	373734	VABIN 21 140 014 20 III 0K
		24 distributeurs monostables	573935	VABM-L1-14G-G14-24-M-GR
	Taille de distributeur 18 r		373733	VADIN-11-140-014-24-IN-0K
	Raccord 2, 4 au distri-	4 emplacements de distributeur	8004899	VABM-L1-18G-G38-4-G
	buteur	5 emplacements de distributeur	8004990	VABM-L1-18G-G38-5-G
	- Jacour	6 emplacements de distributeur	8004900	VABM-L1-18G-G38-6-G
		7 emplacements de distributeur	8004901	VABM-L1-18G-G38-7-G
		8 emplacements de distributeur	8004902	VABM-L1-18G-G38-8-G
		9 emplacements de distributeur	8004903	VABM-L1-18G-G38-9-G
		10 emplacements de distributeur	8004904	VABM-L1-18G-G38-10-G
		12 emplacements de distributeur	8004905	VABM-L1-18G-G38-12-G
		16 emplacements de distributeur	8004906	VABM-L1-18G-G38-16-G
		20 emplacements de distributeur	8004907	
		'		VABM-L1-18G-G38-20-G
		24 emplacements de distributeur 8 distributeurs bistables + 8	8004909	VABM-L1-18G-G38-24-G
			8004910	VABM-L1-18G-G38-16-M-G
		distributeurs monostables	9004044	VADM 14 400 000 00 14 0
		4 distributeurs bistables + 16	8004911	VABM-L1-18G-G38-20-M-G
		distributeurs monostables	000/040	VADM 14 400 000 07 11 0
		24 distributeurs monostables	8004912	VABM-L1-18G-G38-24-M-G



Références

Références				
	Description		Références	Туре
Embase de raccordement pou	ır distributeur à embase			
	Taille de distributeur 1			
	Raccord 2, 4, à	4 emplacements de distributeur	573434	VABM-L1-10HW-G18-4-GR
	l'avant	5 emplacements de distributeur	573435	VABM-L1-10HW-G18-5-GR
200000		6 emplacements de distributeur	573436	VABM-L1-10HW-G18-6-GR
9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9		7 emplacements de distributeur	573437	VABM-L1-10HW-G18-7-GR
0		8 emplacements de distributeur	573438	VABM-L1-10HW-G18-8-GR
*		9 emplacements de distributeur	573439	VABM-L1-10HW-G18-9-GR
		10 emplacements de distributeur	573440	VABM-L1-10HW-G18-10-GR
		12 emplacements de distributeur	573441	VABM-L1-10HW-G18-12-GR
		16 emplacements de distributeur	573442	VABM-L1-10HW-G18-16-GR
		20 emplacements de distributeur	573443	VABM-L1-10HW-G18-20-GR
		24 emplacements de distributeur	573444	VABM-L1-10HW-G18-24-GR
		8 distributeurs bistables + 8	573930	VABM-L1-10HW-G18-16-M-GR
		distributeurs monostables		
		4 distributeurs bistables + 16	573931	VABM-L1-10HW-G18-20-M-GR
		distributeurs monostables		
		24 distributeurs monostables	573932	VABM-L1-10HW-G18-24-M-GR
	Taille de distributeur 1	14 mm		
	Raccord 2, 4, à	4 emplacements de distributeur	573500	VABM-L1-14W-G14-4-GR
	l'avant	5 emplacements de distributeur	573501	VABM-L1-14W-G14-5-GR
		6 emplacements de distributeur	573502	VABM-L1-14W-G14-6-GR
		7 emplacements de distributeur	573503	VABM-L1-14W-G14-7-GR
		8 emplacements de distributeur	573504	VABM-L1-14W-G14-8-GR
		9 emplacements de distributeur	573505	VABM-L1-14W-G14-9-GR
		10 emplacements de distributeur	573506	VABM-L1-14W-G14-10-GR
		12 emplacements de distributeur	573507	VABM-L1-14W-G14-12-GR
		16 emplacements de distributeur	573508	VABM-L1-14W-G14-16-GR
		20 emplacements de distributeur	573509	VABM-L1-14W-G14-20-GR
		24 emplacements de distributeur	573510	VABM-L1-14W-G14-24-GR
		8 distributeurs bistables + 8	573936	VABM-L1-14W-G14-16-M-GR
		distributeurs monostables		
		4 distributeurs bistables + 16	573937	VABM-L1-14W-G14-20-M-GR
		distributeurs monostables		
		24 distributeurs monostables	573938	VABM-L1-14W-G14-24-M-GR
	Taille de distributeur 1	L8 mm		
	Raccord 2, 4, à	4 emplacements de distributeur	8004913	VABM-L1-18W-G38-4-G
	l'avant	5 emplacements de distributeur	8004914	VABM-L1-18W-G38-5-G
		6 emplacements de distributeur	8004915	VABM-L1-18W-G38-6-G
		7 emplacements de distributeur	8004916	VABM-L1-18W-G38-7-G
		8 emplacements de distributeur	8004917	VABM-L1-18W-G38-8-G
		9 emplacements de distributeur	8004918	VABM-L1-18W-G38-9-G
		10 emplacements de distributeur	8004919	VABM-L1-18W-G38-10-G
		12 emplacements de distributeur	8004920	VABM-L1-18W-G38-12-G
		16 emplacements de distributeur	8004921	VABM-L1-18W-G38-16-G
		20 emplacements de distributeur	8004922	VABM-L1-18W-G38-20-G
		24 emplacements de distributeur	8004923	VABM-L1-18W-G38-24-G
		8 distributeurs bistables + 8	8004924	VABM-L1-18W-G38-16-M-G
		distributeurs monostables		
		4 distributeurs bistables + 16	8004925	VABM-L1-18W-G38-20-M-G
		distributeurs monostables		
		24 distributeurs monostables	8004926	VABM-L1-18W-G38-24-M-G
			555 1720	



Références

Références										
	Description		Références	Туре						
Embase de raccordement po	our distributeur à embase	e, pour montage en armoire de commar	nde, départ vers	l'avant						
$\triangle$	Taille de distributeur 1	Taille de distributeur 10 mm								
	Raccord 2, 4, à l'avant,	4 emplacements de distributeur	8058335	VABM-L1-10HWS1-G18-4-GR						
	alimentation simple	8 emplacements de distributeur	8058336	VABM-L1-10HWS1-G18-8-GR						
0.0000	Raccord 2, 4,	8 emplacements de distributeur	8058338	VABM-L1-10HWS2-G18-8-GR						
0,00	à l'avant,	12 emplacements de distributeur	8058339	VABM-L1-10HWS2-G18-12-GR						
Ψ.	alimentation double	16 emplacements de distributeur	8058340	VABM-L1-10HWS2-G18-16-GR						
		24 emplacements de distributeur	8058341	VABM-L1-10HWS2-G18-24-GR						
	Taille de distributeur 14 mm									
	Raccord 2, 4, à l'avant,	4 emplacements de distributeur	8058342	VABM-L1-14HWS1-G14-4-GR						
	alimentation simple	8 emplacements de distributeur	8058343	VABM-L1-14HWS1-G14-8-GR						
	Raccord 2, 4,	8 emplacements de distributeur	8058344	VABM-L1-14HWS2-G14-8-GR						
	à l'avant,	12 emplacements de distributeur	8058345	VABM-L1-14HWS2-G14-12-GR						
	alimentation double	16 emplacements de distributeur	8058346	VABM-L1-14HWS2-G14-16-GR						
		24 emplacements de distributeur	8058347	VABM-L1-14HWS2-G14-24-GR						

### Terminal de distributeurs VTUG avec connecteur multipôle

**FESTO** 

Fiche de données techniques du connecteur multipôle

Pour le terminal de distributeurs VTUG, les connecteurs multipôles suivants sont disponibles :

- Sub-D (25 pôles)
- Sub-D (44 pôles)
- Câble plat (26 pôles)
- Câble plat (50 pôles)



#### Multipôle électrique

Chaque broche du connecteur multipôle permet de commander une bobine.

Avec un nombre configurable maximum de 24 emplacements de distributeurs, il est possible d'adresser jusqu'à 48 fonctions de distributeur.

Les distributeurs peuvent être commutés selon la logique positive ou négative (commutation positive ou commutation négative).

Le fonctionnement mixte n'est en général pas possible, mais il existe une exception pour certaines variantes V22 ... V25 avec Sub-D, 25 pôles. Pour ces variantes, une zone d'emplacements de distributeurs (exemple : Com 16...19) est toujours alimentée par une tension commune. Cela permet de commuter chacune de ces zones, indépendamment des autres zones, selon la logique positive ou négative ou de déconnecter des groupes de distributeurs de façon isolée. Tout fonctionnement mixte au sein d'une zone est proscrit.



#### Note

Un distributeur bistable comprend un emplacement de distributeur et deux broches du connecteur multipôle. De ce fait, le nombre de distributeurs bistables est limité en fonction de l'embase de raccordement. (Affectation des broches → Page 206)

Caractéristiques techniques générales						
Туре	VAEM-L1-S-M1-25	VAEM-L1-S-M1-44	VAEM-L1-S-M3-26	VAEM-L1-S-M3-50		
Nombre de broches	25 broches	44 broches	26 broches	50 broches		
Connexion électrique	Connecteur Sub-D		Connecteur mâle de	câble plat		
Nombre max. d'emplacements de distributeurs	24		24			
Indice de protection selon EN 60529	IP67		IP40			
Matériau	Polyamide		Polyamide			
Note relative aux maté-	Conformes RoHS		Conformes RoHS			
riaux						
Homologation	c UL us - Recognized (OL)					
	c CSA us (OL)					
Marquage CE (voir la déclaration de conformité) 1)	selon nouvelle directive UE EMV					
Classe de résistance à la corrosion CRC <sup>2)</sup>	2					
Poids [g]	53		45	48		

Pour le domaine d'utilisation, consultez la déclaration de conformité CE, disponible à l'adresse : www.festo.com/sp → Certificats.
 En cas de restriction à l'utilisation des appareils en milieu résidentiel, commercial ou industriel, ainsi que dans les petites entreprises, d'autres mesures de réduction des émissions perturbatrices peuvent être nécessaires.

Classe de protection anticorrosion CRC 2 selon la norme Festo FN 940070
 Résistance modérée à la corrosion. Utilisation en intérieur avec risque de condensation. Pièces externes visibles dont la surface répond essentiellement à des critères d'apparence, en contact direct avec une atmosphère industrielle courante.



	Broche	Couleur du	M1-25 (	V20)							M1-25V	1 (V22)	
		fil <sup>1)</sup>	12x bist	able	8x bista	8x bistable		4x bistable		nostable			
						8x monostable		16x monostable					
	1	WH	VP0	14	VP0	14	VP0	14	VP0	14	VP0	14	
	2	BN	VP0	12	VP0	12	VP0	12	VP23	14	VP0	12	
+ 1	3	GN	VP1	14	VP1	14	VP1	14	VP1	14	VP1	14	
+ 2	4	YE	VP1	12	VP1	12	VP1	12	VP22	14	VP1	12	
+ 3	5	GY	VP2	14	VP2	14	VP2	14	VP2	14	VP2	14	
7+	6	PK	VP2	12	VP2	12	VP2	12	VP21	14	VP2	12	
+ 5	7	BU	VP3	14	VP3	14	VP3	14	VP3	14	VP3	14	
+ 6	8	RD	VP3	12	VP3	12	VP3	12	VP20	14	VP3	12	
+ 7	9	BK	VP4	14	VP4	14	VP4	14	VP4	14	VP4	14	
+ 8	10	VT	VP4	12	VP4	12	VP19	14	VP19	14	VP4	12	
1+	11	GY PK	VP5	14	VP5	14	VP5	14	VP5	14	VP5	14	
2+	12	RD BU	VP5	12	VP5	12	VP18	14	VP18	14	VP5	12	
+10	13	GN WH	VP6	14	VP6	14	VP6	14	VP6	14	VP6	14	
+11	14	BN GN	VP6	12	VP6	12	VP17	14	VP17	14	VP6	12	
+12	15	YE WH	VP7	14	VP7	14	VP7	14	VP7	14	VP7	14	
+13	16	BN YE	VP7	12	VP7	12	VP16	14	VP16	14	VP7	12	
	17	GY WH	VP8	14	VP8	14	VP8	14	VP8	14	VP8	14	
	18	BN GY	VP8	12	VP15	14	VP15	14	VP15	14	VP8	12	
	19	WH PK	VP9	14	VP9	14	VP9	14	VP9	14	VP9	14	
	20	BN PK	VP9	12	VP14	14	VP14	14	VP14	14	VP9	12	
	21	BU WH	VP10	14	VP10	14	VP10	14	VP10	14	Com 16	19	
	22	BN BU	VP10	12	VP13	14	VP13	14	VP13	14	Com 12.	15	
	23	RD WH	VP11	14	VP11	14	VP11	14	VP11	14	Com 8	.11	
	24	BN RD	VP11	12	VP12	14	VP12	14	VP12	14	Com 4	.7	
	25	BK WH	Com		Com	•	Com	Com	Com		Com 0	.3	

<sup>1)</sup> Selon CEI 60757



Dans les emplacements pour lesquels les champs sont grisés, le  $montage \ d'un \ distributeur \ bistable \ est \ possible. \ Les \ emplacements$ avec les champs en blanc ne peuvent être équipés que de distributeurs monostables.

VP Emplacement de distributeur



Affectation des bro					l	\ /O	A44 ==	.,,	Affectation des brock				
	Broche		M1-2	5V2	M1-25	V3	M1-25	V4		Broche	Couleur du	M1-44	+
		fil <sup>1)</sup>	(V23)		(V24)		(V25)				fil <sup>1)</sup>	(V21)	
												18x	
												bistab	le,
												6x mo	
												stable	
	1	WH	VP0	14	VP0	14	VP0	14		1	WH	VP0	14
		BN	VP0	12	VP0	12	VP0 VP1	14	-		BN	VP0	12
	2	GN	VP0	14	VP0 VP1		VP1 VP2			2		VP0	
+ 1	3	YE	VP1	12	VP1 VP1	14	VP2 VP3	14 14	31 + 1	3	GN YE	VP1	14
14+	4	GY	VP1	14	VP1 VP2	12	VP3	14	<b>│</b>	4	GY	VP1	
15+ + 2	5	-				14			<del> </del>    <sup>+</sup> <sub>+</sub> <sup>+</sup>	5	-		14
+ 3	6	PK	VP2	12	VP2	12	VP5	14	<b> </b>	6	PK	VP2	12
16+ + 4	7	BU	VP3	14	VP3	14	VP6	14	+ + +	7	BU	VP3	14
17+ + 5	8	RD	VP3	12	VP3	12	VP7	14	+ + +	8	RD	VP3	12
18+	9	BK	VP4	14	VP4	14	VP8	14	+ + +	9	BK	VP4	14
19+ + 6	10	VT	VP4	12	VP5	14	VP9	14	+ + +	10	VT	VP4	12
20+ + 7	11	GY PK	VP5	14	VP6	14	VP10	14	]    + + +	11	GY PK	VP5	14
+ 8	12	RD BU	VP5	12	VP7	14	VP11	14	]    + + +	12	RD BU	VP5	12
21+ + 9	13	GN WH	VP6	14	VP8	14	VP12	14	]   + + +	13	GN WH	VP6	14
22+	14	BN GN	VP6	12	VP9	14	VP13	14	+ + +	14	BN GN	VP6	12
23+ +10	15	YE WH	VP7	14	VP10	14	VP14	14	+ + +	15	YE WH	VP7	14
24+	16	BN YE	VP7	12	VP11	14	VP15	14		16	BN YE	VP7	12
+12	17	GY WH	VP8	14	VP12	14	VP16	14	44 +	17	GY WH	VP8	14
25+    +13	18	BN GY	VP9	14	VP13	14	VP17	14	30 15	18	BN GY	VP8	12
	19	WH PK	VP1	14	VP14	14	VP18	14		19	WH PK	VP9	14
<u> </u>			0										
	20	BN PK	VP1	14	VP15	14	VP19	14		20	BN PK	VP9	12
			1										
	21	BU WH	Com 1	619	Com 1	619	Com 1	619		21	BU WH	VP10	14
	22	BN BU		215	Com 1		Com 1	215		22	BN BU	VP10	12
	23	RD WH	Com 8	311	Com 8	11	Com 8	11		23	RD WH	VP11	14
	24	BN RD	Com 4	·7	Com 4	7	Com 4	7		24	BNRD	VP11	12
	25	BK WH	Com (	)3	Com 0	3	Com 0	3		25	BK WH	VP12	14
	_								1	26	BK BN	VP12	12
	_								1	27	GN GY	VP13	14
	_		<u> </u>						1	28	YE GY	VP13	12
	_		<u> </u>						1	29	GN PK	VP14	14
	_		<u> </u>						1	30	YE PK	VP14	12
	_		<del>                                     </del>						1	31	GN BU	VP15	14
	_		<del>                                     </del>						1	32	YE BU	VP15	12
	_		<del>                                     </del>						1	33	RDGN	VP16	14
	_								1	34	RD YE	VP16	12
	_		1				<del>                                     </del>		1	35	BK GN	VP17	14
	_								1	36	BK YE	VP17	12
	_		1						1	37	BU GY	VP18	14
	_		1						1	38	BU PK	VP19	14
	_								1	39	RD GY	VP20	14
	_		$\vdash$				<del>                                     </del>		1	40	RD PK	VP21	14
	_		1						1	41	BK GY	VP22	14
	_		1				1		1	42	BK PK	VP23	14
	_		+				-		1	43	BK BU	com	14
			1				-		-		BK RD		
	1-		1		l		1			44	מא אם	1	



Dans les emplacements pour lesquels les champs sont grisés, le montage d'un distributeur bistable est possible. Les emplacements avec les champs en blanc ne peuvent être équipés que de distributeurs monostables.

Selon CEI 60757

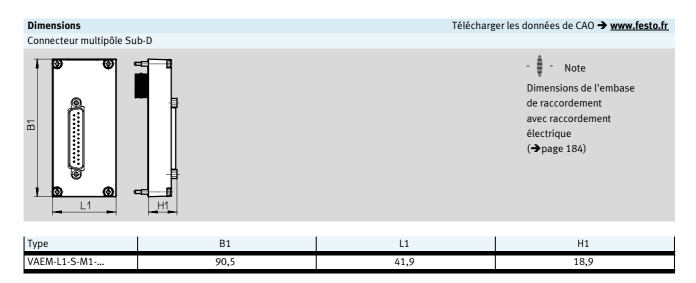
VP Emplacement de distributeur

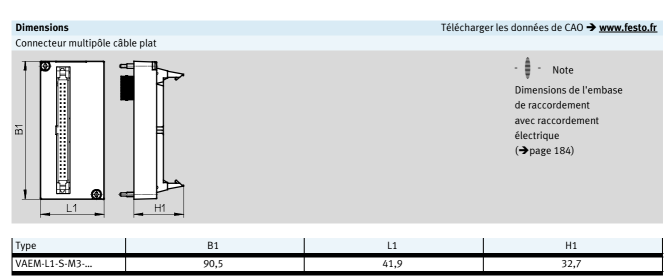


Affectation des broches	— Câble p	lat, 26	pôles							Affectation des broches	— Câble p	lat, 50	pôles
	Broche	M3-26										M3-50	
		12x bis	stable	8x bist	able	4x bist	able	24x m	ono-				
				8x		16x		stable					
				monos	table	monos	table						
	1	VP0	14	VP0	14	VP0	14	VP0	14		1	VP0	14
	2	VP0	12	VP0	12	VP0	12	VP23	14	<del>                                      </del>	2	VP0	12
ПОП	3	VP1	14	VP1	14	VP1	14	VP1	14	50 +++ 49	3	VP1	14
	4	VP1	12	VP1	12	VP1	12	VP22	14	30   ++   49	4	VP1	12
26 ++ 25	5	VP2	14	VP2	14	VP2	14	VP2	14		5	VP2	14
++   ++	6	VP2	12	VP2	12	VP2	12	VP21	14		6	VP2	12
	7	VP3	14	VP3	14	VP3	14	VP3	14		7	VP3	14
	8	VP3	12	VP3	12	VP3	12	VP20	14		8	VP3	12
1++1	9	VP4	14	VP4	14	VP4	14	VP4	14		9	VP4	14
2 ++ 1	10	VP4	12	VP4	12	VP19	14	VP19	14	1++1	10	VP4	12
	11	VP5	14	VP5	14	VP5	14	VP5	14		11	VP5	14
	12	VP5	12	VP5	12	VP18	14	VP18	14		12	VP5	12
	13	VP6	14	VP6	14	VP6	14	VP6	14	_	13	VP6	14
	14 15	VP6 VP7	12	VP6	12	VP17 VP7	14 14	VP17 VP7	14 14		14 15	VP6	12
	16	VP7	14	VP7 VP7	14	VP/	14	VP/	14	- <del>1                                   </del>	16	VP7 VP7	14
	17	VP7	14	VP7	14	VP16	14	VP16 VP8	14		17	VP7	14
	18	VP8	12	VP15	14	VP15	14	VP15	14	1	18	VP8	12
	19	VP9	14	VP9	14	VP9	14	VP9	14	-	19	VP9	14
	20	VP9	12	VP14	14	VP14	14	VP14	14		20	VP9	12
	21	VP10	14	VP10	14	VP10	14	VP10	14		21	VP10	14
	22	VP10	12	VP13	14	VP13	14	VP13	14		22	VP10	12
	23	VP11	14	VP11	14	VP11	14	VP11	14	1	23	VP11	14
	24	VP11	12	VP12	14	VP12	14	VP12	14	- -	24	VP11	12
	25	Com		Com		Com	Com	Com		1	25	VP12	14
	26	Com		Com		Com		Com		=	26	VP12	12
	_										27	VP13	14
	_									_	28	VP13	12
	_										29	VP14	14
	_										30	VP14	12
	_									=	31	VP15	14
	_									-	32	VP15	12
									-	4	33	VP16	14
										4	34 35	VP16 VP17	12 14
	_			-				-	-	4	36	VP17	12
	_								-	-	37	VP17	14
å										-	38	VP18	12
- 🏺 - Note	$\vdash$		-	-				-	-	-	39	VP19	14
Dans les				-				-	-	-	40	VP19	12
emplacements pour				-				-	-	4	41	VP19	14
lesquels les champs	_									1	41	VP20 VP20	12
sont grisés, le montage	Ē—									4	42	VP20 VP21	14
d'un distributeur										4			
bistable est possible.										4	44	VP21	12
Les emplacements											45	VP22	14
avec les champs en											46	VP22	12
blanc ne peuvent être											47	VP23	14
équipés que de											48	VP23	12
distributeurs monostables.	_									_	49	Com	
monostables.	_										50		

VP Emplacement de distributeur







# Terminal de distributeurs VTUG avec connecteur multipôle Accessoires pour connecteur multipôle



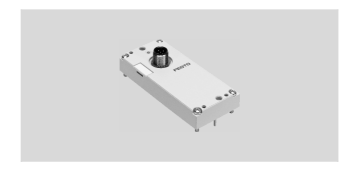
	Description			Références	Type
Coupleur éle	ectrique Sub-D				• •
<u> </u>	25 broches		pour variante M1-25 (V20)	573445	VAEM-L1-S-M1-25
			pour variante M1-25V1	573447	VAEM-L1-S-M1-25V1
			(V22)		
			pour variante M1-25V2	573448	VAEM-L1-S-M1-25V2
			(V23)		
			pour variante M1-25V3	573449	VAEM-L1-S-M1-25V3
			(V24)		
			pour variante M1-25V4	573450	VAEM-L1-S-M1-25V4
			(V25)		
	44 broches		pour variante M1-44 (V21)	573446	VAEM-L1-S-M1-44
	<b>.</b>				
onnecteur	mâle de câble plat pou	r coupleur électrique			
<u>^</u>	26 broches		pour variante M3-26 (V20)	573452	VAEM-L1-S-M3-26
	501				VAEW 14 C 112 FO
<b>V</b>	50 broches		pour variante M3-50 (V26)	573451	VAEM-L1-S-M3-50
	ļ				
âble de co	nnexion pour multipôle				
	Connecteur	• 25 pôles, jusqu'à 24	2,5 m	575417	NEBV-S1G25-K-2.5-N-LE25-S6
201	femelle Sub-D,	bobines, IP40	5 m	575418	NEBV-S1G25-K-5-N-LE25-S6
S)	droit	• câble nu, à 25 fils	10 m	575419	NEBV-S1G25-K-10-N-LE25-S6
		• 44 pôles, jusqu'à 42	2,5 m	575113	NEBV-S1G44-K-2.5-N-LE44-S6
		bobines, IP40	5 m	575114	NEBV-S1G44-K-5-N-LE44-S6
		• câble nu, à 44 fils	10 m	575115	NEBV-S1G44-K-10-N-LE44-S6
	Connecteur	• 25 pôles, jusqu'à 24	2,5 m	575423	NEBV-S1WA25-K-2.5-N-LE25-S
	femelle Sub-D,	bobines, IP65	5 m	575424	NEBV-S1WA25-K-5-N-LE25-S9
•	coudé	• câble nu, à 25 fils	10 m	575425	NEBV-S1WA25-K-10-N-LE25-S9
		• 44 pôles, jusqu'à 42	2,5 m	575420	NEBV-S1WA44-K-2.5-N-LE44-S
		bobines, IP65	5 m	575421	NEBV-S1WA44-K-5-N-LE44-S9
		• câble nu, à 44 fils	10 m	575422	NEBV-S1WA44-K-10-N-LE44-S9

### Terminal de distributeurs VTUG avec interface I-Port/IO-Link



Fiche de données techniques de l'interface I-Port/IO-Link

Interface spécifique Festo unique pour la connexion directe sur le bus de terrain via le montage du nœud de bus CTEU ou via un câble connecté à un maître IO-Link (en mode IO-Link).



#### Interface I-Port/IO-Link

Caractéristiques:

- Interface I-Port pour nœuds de bus (CTEU)
- Mode IO-Link pour raccordement direct à un maître IO-Link de niveau supérieur

Les protocoles suivants sont pris en charge avec les nœuds de bus CTEU correspondants :

- CANopen
- DeviceNet
- Profi Bus
- CC-Link
- EtherCAT

L'alimentation/communication de données électriques s'opère via un connecteur mâle M12. Le terminal de distributeurs peut être équipé de 4 ... 24 distributeurs (bistables).

Caractéristiques techniques généra	ales					
Types de communications			IO-Link			
Connexion électrique			Connecteur mâle M12, 5 pôles			
			Codage A			
			Blindage par taraudage métallique			
Débits en bauds	COM3	[Kbit/s]	230,4			
	COM2	[Kbit/s]	38,4			
Consommation interne de l'alimenta	ition logique PS	[mA]	30			
Consommation interne de l'alimenta	ntion de distributeurs PL	[mA]	30			
Nombre max. de bobines de distri-	VAEM-L1-S-8-PT		16			
buteurs VAEM-L1-S-16-PT			32			
	VAEM-L1-S-24-PT		48			
Nombre max. d'emplacements de	VAEM-L1-S-8-PT		8			
distributeurs	VAEM-L1-S-16-PT		16			
	VAEM-L1-S-24-PT		24			
Température ambiante		[°C]	-5 +50			
Poids du produit	Sortie sur le dessus	[g]	49			
	Sortie latérale	[g]	100			
Indice de protection selon			IP67			
EN 60529						
Homologation			c UL us - Recognized (OL)			
			c CSA us (OL)			
Marquage CE (voir la déclaration de			selon nouvelle directive UE EMV			
Classe de résistance à la corrosion C	CRC <sup>2)</sup>		2			

Pour le domaine d'utilisation, consultez la déclaration de conformité CE, disponible à l'adresse : www.festo.com/sp → Certificats.
 En cas de restriction à l'utilisation des appareils en milieu résidentiel, commercial ou industriel, ainsi que dans les petites entreprises, d'autres mesures de réduction des émissions perturbatrices peuvent être nécessaires.

<sup>2)</sup> Classe de protection anticorrosion CRC 2 selon la norme Festo FN 940070 Résistance modérée à la corrosion. Utilisation en intérieur avec risque de condensation. Pièces externes visibles dont la surface répond essentiellement à des critères d'apparence, en contact direct avec une atmosphère industrielle courante.

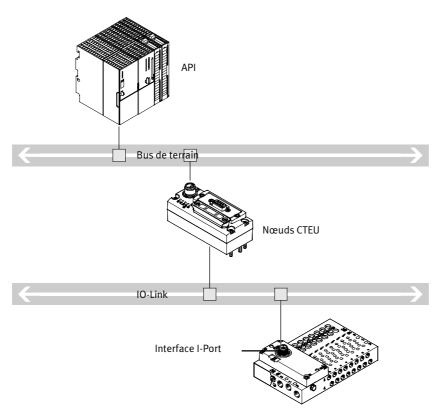
# Terminal de distributeurs VTUG avec interface I-Port/IO-Link Fiche de données techniques de l'interface I-Port/IO-Link



Affichage par LED			
	Couleur	État	Fonction
LED d'état X1	Rouge/	Arrêt	Pas de logique 24 V
	vert	LED verte statique	Tout est en bon état
		Vert clignotant	Erreur de communication (dans le protocole I-Port ou IO-Link)
		Rouge-vert	Erreur d'alimentation de puissance (sous-tension ou alimentation de
		clignotant	puissance manquante)
		Rouge statique	Erreur d'alimentation de puissance et erreur de communication

Affectation des broches de l'inte	ectation des broches de l'interface I-Port/IO-Link							
	Broche	Affectation	Description					
2	1	24V <sub>EL/SEN</sub>	Alimentation en tension de service (électronique, capteurs/entrées)					
5 + 0	2	24V <sub>VAL/OUT</sub>	Alimentation en puissance (distributeurs/sorties)					
$3\frac{7}{1} + + + \frac{1}{7}1$	3	OV <sub>EL/SEN</sub>	Alimentation en tension de service (électronique, capteurs/entrées)					
+ /	4	C/Q	Communication des données					
4	5	0V <sub>VAL/OUT</sub>	Alimentation en puissance (distributeurs/sorties)					

#### Présentation du système IO-Link



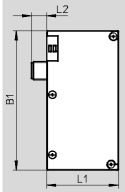
- Communication avec la commande de niveau supérieur via le bus de terrain
- Utiliser les nœuds de bus CTEU appropriés pour le protocole de bus de terrain
- Jusqu'à 64 entrées/sorties (bobines), selon le terminal de distributeurs
- Pas de prétraitement

# **Terminal de distributeurs VTUG avec interface I-Port/IO-Link** Fiche de données techniques de l'interface I-Port/IO-Link





### Interface I-Port, sortie sur le côté



Note Dimensions de l'embase de raccordement avec raccordement électrique → Page 184

Туре	Sortie sur le dessus			Sortie latérale			
	B1	B1 L1 H1			L1	L2	
VAEM-L1-S	91	42,5	25	91,5	47,1	10	

Références			
	Description	Références	Type
Coupleur élec	ctrique pour interface I-Port / IO-Link, sortie sur le dessus		
A N	La commande de 8 emplacements de distributeurs bistables	573384	VAEM-L1-S-8-PT
	La commande de 16 emplacements de distributeurs bistables	573939	VAEM-L1-S-16-PT
	La commande de 24 emplacements de distributeurs bistables	573940	VAEM-L1-S-24-PT
Coupleur élec	ctrique pour interface I-Port / IO-Link, sortie sur le côté		
	La commande de 8 emplacements de distributeurs bistables	574207	VAEM-L1-S-8-PTL
	La commande de 16 emplacements de distributeurs bistables	574208	VAEM-L1-S-16-PTL
	La commande de 24 emplacements de distributeurs bistables	574209	VAEM-L1-S-24-PTL
Connectique	pour IO-Link		
	Adaptateur M12 en T, 5 pôles pour IO-Link et alimentation de puissance	171175	FB-TA-M12-5POL
	Connecteur mâle droit, M12, 5 pôles, pour adaptateur en T FB-TA	175487	SEA-M12-5GS-PG7
Etiquette pou	ır interface I-Port/IO-Link		
	Lot de 40 pièces	565306	ASLR-C-E4

### Terminal de distributeurs VTUG, embase électrique CAPC

**FESTO** 

Fiche de données techniques CAPC

#### Fonction

L'embase de raccordement électrique CAPC permet l'installation décentralisée de nœuds de bus CTEU sur un terminal de distributeurs ou sur des modules d'entrée avec interface I-Port.

#### Domaine d'application

- Connectique M12 (deux interfaces)
- Installation de terminaux de distributeurs ou d'autres appareils possible sur une distance de 20 mètres
- L'utilisation de l'élément d'accessoire CAFM permet d'installer l'embase unitaire sur un rail



Caractéristiques techniques générales						
Туре		CAPC-F1-E-M12				
Dimensions l x L x H	[mm]	50 x 148 x 28				
Interface de bus de terrain		2 connecteurs femelles M12, 5 broches				
Plage de tension de service	[V CC]	18 30				
Alimentation max.	[A]	2				
Tension de service nominale	[V CC]	24				
Poids du produit	[g]	85				
Longueur de câble	[m]	20				

Matériaux	
Corps	Polyamide renforcé
Note relative aux matériaux	Conformes RoHS

Conditions de service et d'environnement		
Indice de protection selon EN 60529		IP65, IP67
Température ambiante	[°C]	─5 +50
Température de stockage	[°C]	-20 +70
Résistance à la corrosion CRC <sup>1)</sup>		2
Marquage CE (voir la déclaration de conformité) <sup>2)</sup>		selon nouvelle directive UE EMV

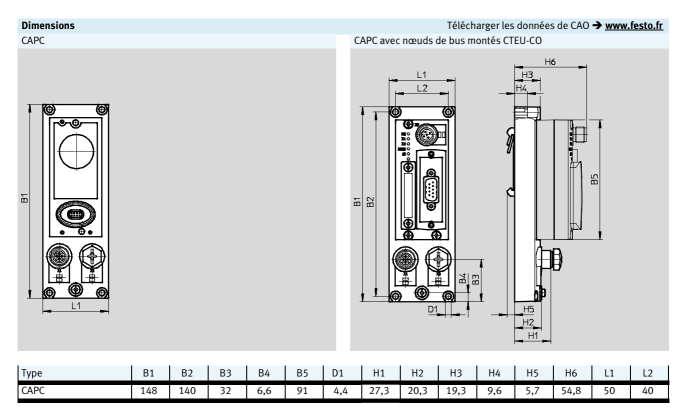
- Classe de protection anticorrosion CRC 2 selon la norme Festo FN 940070
   Résistance modérée à la corrosion. Utilisation en intérieur avec risque de condensation. Pièces externes visibles dont la surface répond essentiellement à des critères d'apparence, en contact direct avec une atmosphère industrielle courante.
- 2) Pour le domaine d'utilisation, consultez la déclaration de conformité CE, disponible à l'adresse : www.festo.com/sp → Certificats.

  En cas de restriction à l'utilisation des appareils en milieu résidentiel, commercial ou industriel, ainsi que dans les petites entreprises, d'autres mesures de réduction des émissions perturbatrices peuvent être nécessaires.

Affectation des broches Alimentation électrique/interfaces IO-Link					
	Broche	Affectation	Description		
2	1	24V <sub>EL/SEN</sub>	Alimentation en tension de service (électronique, capteurs/entrées)		
\$ \( \bar{1} \)	2	24V <sub>VAL</sub> /OUT	Alimentation en puissance (distributeurs/sorties)		
1+0 0 0 3	3	0V <sub>EL/SEN</sub>	Alimentation en tension de service (électronique, capteurs/entrées)		
	4	C/Q	Communication des données		
	5	0V <sub>VAL/OUT</sub>	Alimentation en puissance (distributeurs/sorties)		
4		Corps, FE	Fonction terre		

# Terminal de distributeurs VTUG, embase électrique CAPC Fiche de données techniques CAPC

**FESTO** 

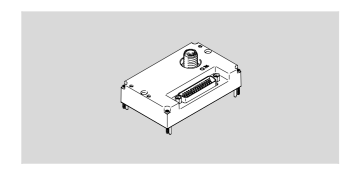


Références			
		Références	Туре
Embase pour racco	rdement électrique		
	Pour le raccordement d'un second appareil avec interface I-Port	570042	CAPC-F1-E-M12
Fixation sur rail			
	Pour embase de raccordement électrique CAPC	570043	CAFM-F1-H

### Terminal de distributeurs VTUG avec Interlock



Fiche de données techniques Interlock



#### Interlock

La fonction Interlock permet d'alimenter individuellement, en externe, les 16 premières bobines. L'activation sécurisée de ces distributeurs est ainsi garantie.

Le couplage Interlock s'effectue par un pôle via des contacts extérieurs ou par deux pôles via des bornes de sortie sécurisées.

Caractéristiques techniques	générales			
Types de communications		I-Port/IO-Link		
Nombre d'emplacements		424		
Nombre max. de bobines de	distributeurs		48	
Dont nombre de bobines de d	distributeurs Interlock		16	
Nombre d'entrées pour relec	ture électrique		18 (16 x Interlock + 2 alimentations de groupe)	
Position de montage			Indifférente	
Débit nominal		[l/mn]	330	
Poids du produit		[g]	80	
Ondulation résiduelle		[V <sub>SS]</sub>	4	
Vitesse de transmission	COM3	[Kbit/s]	230,4	
	COM2	[Kbit/s]	38,4	
IO-Link	Protocole		V1.0	
	Connectique		M12, codage A	
	Type de port		Type B	
	Nombre de ports		1	
	Largeur des données de pro-		6 octets	
	cess en SORTIE			
	Données de process IN		4 octets	
	Temps de cycle minimum		11,5 ms (2,3 ms par trame = 2 octets de données utiles)	
Classe de résistance à la corr	osion CRC <sup>1)</sup>		2	

Classe de protection anticorrosion CRC 2 selon la norme Festo FN 940070
 Résistance modérée à la corrosion. Utilisation en intérieur avec risque de condensation. Pièces externes visibles dont la surface répond essentiellement à des critères d'apparence, en contact direct avec une atmosphère industrielle courante.

#### Terminal de distributeurs VTUG avec Interlock



Fiche de données techniques Interlock

#### **Coupleur Interlock**

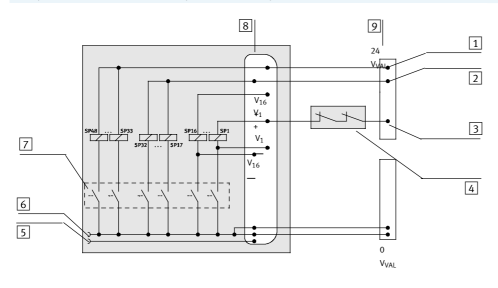
Coupleur Interlock à 1 pôle

- Le couplage Interlock s'effectue via des contacts externes à commutation positive ou par des bornes de sécurité à commutation à 1 pôle
- 16 bobines peuvent être activées par le biais de l'Interlock (Vn+)
- Les bobines ne nécessitant pas de pilotage Interlock peuvent être alimentées directement avec du 24 V par les broches 1 ... 3
- L'application de chacune des tensions d'entrée est signalée via le bus de terrain comme une carte de processus

#### Coupleur Interlock à 2 pôles

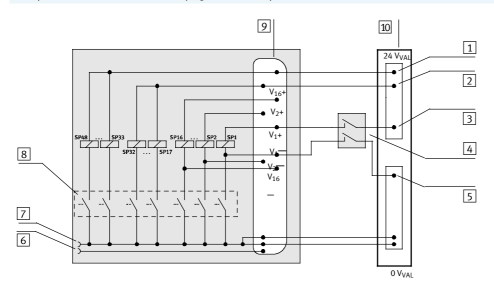
- Le couplage Interlock s'effectue via des bornes de sécurité externes à commutation positive/négative
- Les bobines du distributeur-Interlock sont activées via la broche correspondante dans le connecteur mâle Sub-D (broches 7 ... 38)
- Les bobines ne nécessitant pas de pilotage Interlock peuvent être alimentées directement avec du 24 V (par exemple par les broches 1 ... 3)
- La différence de potentiel entre Vn— et 0 VVAL/OUT doit toujours être inférieure à 5 V

#### Exemple de schéma de circuit d'un couplage Interlock à 1 pôle



- 1 Alimentation électrique V+; bobine 33 ... 48, (pas d'Interlock)
- 2 Alimentation électrique V+; bobine 17 ... 32, (pas d'Interlock)
- 3 Commande Vn+ (via l'Interlock)
- 4 Contacts Interlock de la borne de sortie
- 5 Connexion I-Port broche 2, 24 VVAL/OUT (PL), alimentation en puissance
- 6 Connexion I-Port broche 5, 0 VVAL/OUT (PL), alimentation en puissance
- 7 Circuit d'attaque, via bus de terrain/I-Port
- 8 Connexion Interlock D-Sub
- 9 Alimentation électrique (Interlock)

#### Exemple de schéma de circuit d'un couplage Interlock à 2 pôles



- 1 Alimentation électrique V+; bobine 33 ... 48, (pas d'Interlock)
- 2 Alimentation électrique V+; bobine 17 ... 32, (pas d'Interlock)
- 3 Commande Vn+ (via l'Interlock)
- 4 Contacts Interlock de la borne de sortie
- 5 Commande Vn- (via l'Interlock)
- 6 Connexion I-Port broche 2, 24 VVAL/OUT (PL), alimentation en puissance
- 7 Connexion I-Port broche 5, 0 VVAL/OUT (PL), alimentation en puissance
- 8 Circuit d'attaque, via bus de terrain/I-Port
- 9 Connexion Interlock D-Sub
- 10 Alimentation électrique (Interlock)

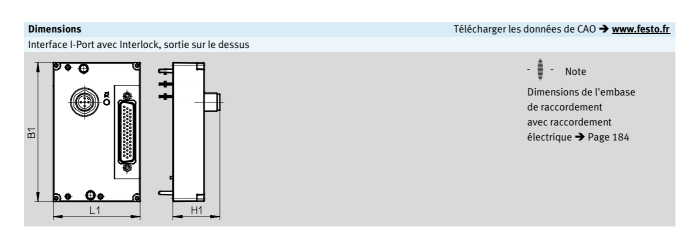
### Terminal de distributeurs VTUG avec Interlock



Fiche de données techniques Interlock

Affectation des broches — Interl	Affectation des broches — Interlock								
	Broche	Bobine	Signal	Broche	Bobine	Signal	Broche	Bobine	Signal
16	1	_	24 V <sub>VAL/OUT</sub>	16	5	V5-	31	13	V13+
$\left(\left(\begin{array}{ccc} 31 & + & 1 \\ + & + & + \end{array}\right)\right)$	2	_	24 V <sub>VAL/OUT</sub>	17	6	V6+	32	13	V13-
+ + +	3	_	24 V <sub>VAL/OUT</sub>	18	6	V6-	33	14	V14+
+ + +	4	1 48	0 V <sub>VAL/OUT</sub>	19	7	V7+	34	14	V14-
	5	1 48	0 V <sub>VAL/OUT</sub>	20	7	V7-	35	15	V15+
+ + +	6	1 48	0 V <sub>VAL/OUT</sub>	21	8	V8+	36	15	V15-
+ + +	7	1	V1+	22	8	V8-	37	16	V16+
+ + +	8	1	V1-	23	9	V9+	38	16	V16-
	9	2	V2+	24	9	V9-	39	17 32	V17 32+
	10	2	V2-	25	10	V10+	40	33 48	V33 48+
+ + +	11	3	V3+	26	10	V10-	41	1 48	0 V <sub>VAL/OUT</sub>
+ + +	12	3	V3-	27	11	V11+	42	1 48	0 V <sub>VAL/OUT</sub>
	13	4	V4+	28	11	V11-	43	1 48	0 V <sub>VAL/OUT</sub>
30 + 15	14	4	V4-	29	12	V12+	44	-	n.c.
	15	5	V5+	30	12	V12-	Corps	•	FE

Affectation des broches — Interface I-Port/IO-Link						
	Broche	Affectation	Description			
2 + \( \)	1	24V <sub>EL/SEN</sub>	Alimentation en tension de service (électronique, capteurs/entrées)			
	2	24V <sub>VAL/OUT</sub>	Alimentation en puissance (distributeurs/sorties)			
$3\overline{\cancel{1}} + + + 1$	3	OV <sub>EL/SEN</sub>	Alimentation en tension de service (électronique, capteurs/entrées)			
\ \ \ + \	4	C/Q	Communication des données			
	5 OV <sub>VAL/OUT</sub>		Alimentation en puissance (distributeurs/sorties)			
4	Corps, F	E	Fonction terre			



Туре	Sortie sur le dessus					
	B1 L1 H1					
VAEM-L1-S-24-PTK	91	57	30,8			

# Terminal de distributeurs VTUG avec connecteur de bus de terrain et multipôle Accessoires pour terminal de distributeurs



Références — CTE	U			
	Description		Références	Type
Nœud de bus				71
Nædd de bus	Nœud de bus CANopen		570038	CTEU-CO
9	Nœuds de bus CC-Link		1544198	CTEU-CC
	Nœuds de bus PROFIBUS		570040	CTEU-PB
	Nœuds de bus DeviceNet		570039	CTEU-DN
<b>A</b> .	Nœuds de bus EtherCAT		572556	CTEU-EC
Connexion de bus				
<b>8</b>	Connecteur Sub-D, droit	pour CANopen	532219	FBS-SUB-9-BU-2x5POL-B
		pour CC-Link	532220	FBS-SUB-9-GS-2x4POL-B
		pour PROFIBUS	532216	FBS-SUB-9-GS-DP-B
	Connecteur mâle Sub-D, coudé, à 9 pôles	pour CANopen	533783	FBS-SUB-9-WS-CO-K
		pour PROFIBUS	533780	FBS-SUB-9-WS-PB-K
<b>199</b>	M12x1, 5 pôles	codage A, pour CANopen	525632	FBA-2-M12-5POL
		codage B, pour PROFIBUS	533118	FBA-2-M12-5POL-RK
	pour barrette de jonction	5 pôles pour CANopen	525634	FBA-1-SL-5POL
25500	Barrette de jonction, 5 pôl	les, pour DeviceNet/CANopen	525635	FBSD-KL-2x5POL
	Borne à vis pour CC-Link		197962	FBA-1-KL-5POL
,	Connecteur mâle, droit,	5 pôles, pour CANopen	175380	FBS-M12-5GS-PG9
	M12x1	4 pôles, codage D pour EtherCAT	543109	NECU-M-S-D12G4-C2-ET
		5 pôles, adapté au FBA-2-M12-5POL-RK pour PROFIBUS	1066354	NECU-M-S-B12G5-C2-PB
		M12x1, 5 pôles, permettant de créer un câble M12-5POL-RK pour PROFIBUS	1067905	NECU-M-B12G5-C2-PB
	Résistance de terminaison	n, M12, codage B pour PROFIBUS	1072128	CACR-S-B12G5-220-PB
Connecteur femell	e			
	DeviceNet	ue, M12x1, 5 pôles, codage B pour CANopen/	538999	NTSD-GD-9-M12-5POL-RK
	pour alimentation électriq EtherCAT	ue, M12x1, 5 pôles pour CC-Link, PROFIBUS,	18324	FBSD-GD-9-5POL
Etianatta				
Etiquette	Davis manuals de leve		5/520/	ACID C FA
	Pour nœuds de bus		565306	ASLR-C-E4
*	1			

**FESTO** 

Accessoires pour terminal de distributeurs

Références	Description			Références	Туре	PE <sup>1)</sup>
D	,			References	.,	
Raccord enfich	able droit				Fiches de données to	ecnniques rnet : qsm
<u> </u>	Filetage M5	pour tuyaux ∅ 3 mm	T_	<b>*</b> 153313	QSM-M5-3-I	10
		p = 0 (1), 10, 2	bague déverr. ronde	133003	QSM-M5-3-I-R	10
***		pour tuyaux Ø 4 mm	_	<b>*</b> 153315	QSM-M5-4-I	10
	Filetage M5	pour tuyaux Ø 4 mm	bague déverr. ronde	133004	QSM-M5-4-I-R	10
		pour tuyaux Ø 6 mm	bague déverr. ronde	133005	QSM-M5-6-I-R	10
	Filetage M7	pour tuyaux Ø 4 mm	_	<b>*</b> 153319	QSM-M7-4-I	10
		pour tuyaux Ø 6 mm	bague déverr. ronde	133007	QSM-M7-6-I-R	10
	Filetage G1/8	pour tuyaux Ø 4 mm	_	<b>*</b> 186106	QS-G1/8-4-I	10
		pour tuyaux Ø 6 mm	_	<b>*</b> 186107	QS-G1/8-6-I	10
		pour tuyaux Ø 8 mm	<del> </del>	<b>*</b> 186109	QS-G1/8-8-I	10
		pour tuyaux Ø 10 mm	_	<b>*</b> 190647	QS-1/8-10-I	10
	Filetage G1/4	pour tuyaux Ø 8 mm	<del> </del>	132280	QS-B-1/4-8-I	1
	l metage 01/	pour tuyuux 2 0 mm	_	<b>*</b> 153016	QS-1/4-8-I	10
		pour tuyaux ∅ 10 mm	_	132842	QS-B-1/4-10-I	1
		pour tuyuux 2 10 mm	_	<b>★</b> 153018	QS-1/4-10-I	10
		pour tuyaux Ø 12 mm	_	<b>★</b> 190649	QS-1/4-12-I	10
	Filetage G3/8	pour tuyaux Ø 8 mm	_	130681	QS-3/8-8-50	50
	Thetage dy/o	pour tuyaux Ø 10 mm	_	130682	QS-3/8-10-50	50
		pour tuyaux Ø 12 mm	_	130683	QS-3/8-12-20	20
		pour tuyaux Ø 16 mm	_	<b>★</b> 164957	QS-3/8-16	1
		pour tuyaux & 10 mm		× 104957	Q3-3/0-10	
Raccord enfich	able coudé				Fiches de données to	echniques
Raccord Cilicii	able coude					ernet : qs
	Filetage M5	pour tuyaux ∅ 3 mm	1_	<b>*</b> 153331	QSML-M5-3	10
		pour tuyaux Ø 4 mm	_	<b>*</b> 153333	QSML-M5-4	10
	Filetage M7	pour tuyaux Ø 4 mm	<del> </del>	<b>*</b> 186352	QSML-M7-4	10
	Filetage G1/8	pour tuyaux Ø 6 mm	_	130765	QSML-1/8-6-100	100
	l metage 01/0	pour tuyaux Ø 6 mm	_	<b>*</b> 186117	QSL-G1/8-6	10
		pour tuyaux Ø 8 mm	_	<b>*</b> 186119	QSL-G1/8-8	10
		pour tuyaux Ø 10 mm	<del> </del>	<b>*</b> 190658	QSL-1/8-10	10
	Filetage G1/4	pour tuyaux Ø 8 mm	_	132220	QSL-B-1/4-8	1
	l metage 01/	pour tuyaux Ø 8 mm	<del> </del>	130732	QSL-1/4-8-50	50
		pour tuyaux Ø 10 mm	_	132817	QSL-B-1/4-10	1
		pour tuyaux Ø 10 mm	_	130733	QSL-1/4-10-50	50
		pour tuyaux Ø 12 mm	<del> </del>	130734	QSL-1/4-12-20	20
		pour tayaux 2 12 mm		130731	Q01 1/ 1 11 10	
Raccord enfich	able long coudé				Fiches de données to	echniques
					→ Inte	ernet : qsl
~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~	Filetage M5	pour tuyaux ∅ 3 mm	_	130838	QSMLL-M5-3	10
		pour tuyaux ∅ 4 mm	_	153339	QSMLL-M5-4	10
	Filetage M7	pour tuyaux ∅ 4 mm	_	186354	QSMLL-M7-4	10
	Filetage G1/8	pour tuyaux Ø 6 mm	_	186128	QSLL-G1/8-6	10
		pour tuyaux ∅ 8 mm	_	186130	QSLL-G1/8-8	10
	1	<u> </u>	<b>-</b>	1		
Bouchons					Fiches de données to	
						nternet : l
~0	pour filetage M5			<b>*</b> 174308	B-M5-B	10
	pour filetage M7			<b>*</b> 174309	B-M7	10
	pour filetage G1/8			<b>★</b> 3568	B-1/8	10
	pour filetage G1/4			<b>★</b> 3569	B-1/4	10
$\bigcirc$	pour filetage G1/8			196720	CDVI5.0-B-G1/8	1
	pour filetage G3/8			196712	CDVI5.0-B-G3/8	1
	pour filetage G1/4			8035644	CDVI5.0-B-G1/4	1

Gamme standard Festo

<sup>★</sup>Expédié sous 24 heures de l'usine Festo

<sup>☆</sup> Expédié sous 5 jours de l'usine Festo



Accessoires pour terminal de distributeurs

Références					
	Description		Références	Type	PE <sup>1)</sup>
Silencieux				Fiches de données technic	•
	1		1	Internet	
	pour filetage M3		1231120	AMTE-M-LH-M3	20
	pour filetage M5		<b>*</b> 1205858	AMTE-M-LH-M5	20
	pour filetage M7		161418	UC-M7	1
	pour filetage G1/8	Débit élevé	<b>★</b> 2307	U-1/8	1
	navn filatana CA //	Débit faible	161419	UC-1/8	1
	pour filetage G1/4	Débit élevé	<b>*</b> 2316	U-1/4	1
			534223	U-1/4-20	20
		Débit faible	165004	UC-1/4	1
			534220	UC-1/4-20	20
Plaque d'obt					
	Emplacement libre 10 r	mm	573422	VABB-L1-10-T	1
	Emplacement libre 14 r	mm	573488	VABB-L1-14-T	1
7	Emplacement libre 18 r	mm	8004897	VABB-L1-18-T	1
	•		•		'
Plaque d'alir	nentation				
í Pa	Raccords d'alimentation	n 1, 3, 5 taille 10 mm	573924	VABF-L1-10-P3A4-M7-T1	1
1 2 2 3 T	Raccords d'alimentation	n 1, 3, 5 taille 14 mm	573925	VABF-L1-14-P3A4-G18-T1	1
7	Raccords d'alimentation	n 1, 3, 5 taille 18 mm	8004898	VABF-L1-18-P3A4-G14-T1	1
Élément de s	éparation				
	pour embase de rac-	pour distributeurs pour embase	569994	VABD-6-B	1
	cordement, taille 10, M5/M7	pour distributeur à orifice taraudé	569995	VABD-8-B	1
	pour toutes embases d	e raccordement, taille 14 G1/8	569996	VABD-10-B	1
	pour toutes embases d	e raccordement, taille 18 G1/4	569997	VABD-12-B	1
Capuchon d'	obturation pour commande	manuelle auxiliaire			
<b>(</b>	Protégée		540898	VMPA-HBV-B	10
0	Monostable		540897	VMPA-HBT-B	10
	bistable (sans accesso	ire)	8002234	VAMC-L1-CD	10
Porte-étique	ttes			Fiches de données technic	ques → et : aslr
	Logement pour étiquet mande manuelle auxilia	te et obturateur des vis de fixation et de la com- aire	570818	ASLR-D-L1	10

<sup>★</sup>Expédié sous 24 heures de l'usine Festo

<sup>☆</sup> Expédié sous 5 jours de l'usine Festo

# Terminal de distributeurs VTUG avec connecteur de bus de terrain et multipôle Accessoires pour terminal de distributeurs

**FESTO** 

Références						
	Description			Références	Туре	PE <sup>1)</sup>
Clapet anti-re	tour					
	pour	pour bloquer le refoulement	dans les canaux 3 et 5	8047364	VABF-L1-10H-H2	10
	embases de					
	rac-					
	cordement					
	VABM-					
	L1-10					
	pour			8047365	VABF-L1-14-H2	10
	embases de					
	rac-					
	cordement					
	VABM-					
	L1-14					
Limiteur de dé	áhit					
	pour	pour réduire le débit lors de	Diamètre nominal : 0,5 mm	8025709	VFFG-T-M5-5	10
	embases de	la mise sous pression et de	Diamètre nominal : 0,6 mm	8025710	VFFG-T-M5-6	10
•	rac-	l'échappement (raccord	Diamètre nominal : 0,7 mm	8025711	VFFG-T-M5-7	10
	cordement	fileté M5)	Diamètre nominal : 0,85 mm	8025712	VFFG-T-M5-8	10
	VABM-	meterns)	Diamètre nominal : 1,05 mm	8025713	VFFG-T-M5-10	10
	L1-10		Diamètre nominal : 1,2 mm	8025714	VFFG-T-M5-12	10
	12 20		Diamètre nominal : 1,55 mm	8025715	VFFG-T-M5-15	10
		pour réduire le débit lors de	Diamètre nominal : 0,5 mm	8047346	VFFG-T-F4-5	10
		la mise sous pression et de	Diamètre nominal : 0,6 mm	8047347	VFFG-T-F4-6	10
		l'échappement (pour	Diamètre nominal : 0,7 mm	8047348	VFFG-T-F4-7	10
		4 mm)	Diamètre nominal : 0,85 mm	8047349	VFFG-T-F4-8	10
		, <i>,</i>	Diamètre nominal : 1,05 mm	8047350	VFFG-T-F4-10	10
			Diamètre nominal : 1,2 mm	8047351	VFFG-T-F4-12	10
			Diamètre nominal : 1,55 mm	8047352	VFFG-T-F4-15	10
	pour	pour réduire le débit lors de	Diamètre nominal : 0,7 mm	8047353	VFFG-T-F6-7	10
	embases de	la mise sous pression et de	Diamètre nominal : 0,85 mm	8047354	VFFG-T-F6-8	10
	rac-	l'échappement (pour	Diamètre nominal : 1,05 mm	8047355	VFFG-T-F6-10	10
	cordement	5,8 mm)	Diamètre nominal : 1,15 mm	8047356	VFFG-T-F6-11	10
	VABM-	3,0 11111)	Diamètre nominal : 1,4 mm	8047357	VFFG-T-F6-14	10
	L1-14		Diamètre nominal : 1,6 mm	8047358	VFFG-T-F6-16	10
			Diamètre nominal : 1,8 mm	8047359	VFFG-T-F6-18	10
			Diametre nominat : 1,0 mm	004,337	***************************************	120
Lot d'étrangle	eurs					
_	pour	deux unités de chaque taille,	pour raccord fileté M5	8025716	VFFG-T-M5-A-V1	14
	embases de	,	•			
	rac-					
	cordement	deux unités de chaque taille,	nour Ø / mm	8062200	VFFG-T-F4-A-V1	14
	VABM-	ueux unites de chaque taille,	pour 2 4 mm	0002200	411 G-1-14-W-41	14
	L1-10					
	pour	deux unités de chaque taille,	pour ∅ 5,8 mm	8062201	VFFG-T-F6-A-V1	14
	embases de					
	rac-					
	cordement					
	VABM-					
	L1-14					

<sup>1)</sup> Quantité par paquet



Accessoires pour terminal de distributeurs

Références				
	Description		Références	Туре
Porte-étiquette	pour terminal de distributeurs			
	Taille 10	pour 4 empl. distrib.	573453	ASCF-H-L1-10-4V
		pour 5 empl. distrib.	573454	ASCF-H-L1-10-5V
		pour 6 empl. distrib.	573455	ASCF-H-L1-10-6V
7		pour 7 empl. distrib.	573456	ASCF-H-L1-10-7V
		pour 8 empl. distrib.	573457	ASCF-H-L1-10-8V
		pour 9 empl. distrib.	573458	ASCF-H-L1-10-9V
		pour 10 empl. distrib.	573459	ASCF-H-L1-10-10V
		pour 12 empl. distrib.	573460	ASCF-H-L1-10-12V
		pour 16 empl. distrib.	573461	ASCF-H-L1-10-16V
		pour 20 empl. distrib.	573462	ASCF-H-L1-10-20V
		pour 24 empl. distrib.	573463	ASCF-H-L1-10-24V
	Taille 14	pour 4 empl. distrib.	573511	ASCF-H-L1-14-4V
		pour 5 empl. distrib.	573512	ASCF-H-L1-14-5V
		pour 6 empl. distrib.	573513	ASCF-H-L1-14-6V
		pour 7 empl. distrib.	573514	ASCF-H-L1-14-7V
		pour 8 empl. distrib.	573515	ASCF-H-L1-14-8V
		pour 9 empl. distrib.	573516	ASCF-H-L1-14-9V
		pour 10 empl. distrib.	573518	ASCF-H-L1-14-10V
		pour 12 empl. distrib.	573519	ASCF-H-L1-14-12V
		pour 16 empl. distrib.	573520	ASCF-H-L1-14-16V
		pour 6 empl. distrib.	573521	ASCF-H-L1-14-20V
		pour 20 empl. distrib.	573522	ASCF-H-L1-14-24V
	Taille 18	pour 4 empl. distrib.	8004928	ASCF-H-L1-18-4V
		pour 5 empl. distrib	8004929	ASCF-H-L1-18-5V
		pour 6 empl. distrib.	8004930	ASCF-H-L1-18-6V
		pour 7 empl. distrib.	8004931	ASCF-H-L1-18-7V
		pour 8 empl. distrib.	8004932	ASCF-H-L1-18-8V
		pour 9 empl. distrib.	8004933	ASCF-H-L1-18-9V
		pour 10 empl. distrib.	8004934	ASCF-H-L1-18-10V
		pour 12 empl. distrib.	8004935	ASCF-H-L1-18-12V
		pour 16 empl. distrib.	8004936	ASCF-H-L1-18-16V
		pour 20 empl. distrib.	8004937	ASCF-H-L1-18-20V
		pour 24 empl. distrib.	8004938	ASCF-H-L1-18-24V
Rail				Fiches de données techniques
				→ Internet : nrh
2009	selon EN 60715, 35 x 7,5 (BxH)	Longueur 2 m	35430	NRH-35-2000
0000				
-	<u> </u>			
Fixation sur rail				Fiches de données techniques
				→ Internet : vame
$\sim$	Les vis suivantes doivent être utilisées pour l	a fixation :	<b>*</b> 569998	VAME-T-M4
W. S.	Taille 10 : DIN 912 : M4x30			
745	Taille 14 : DIN 912 : M4x40			
	Taille 18 : DIN 912 : M5x50			

Gamme standard Festo

<sup>★</sup> Expédié sous 24 heures de l'usine Festo

<sup>☆</sup> Expédié sous 5 jours de l'usine Festo

### Electrodistributeurs VUVG-L18, distributeurs à raccordement direct G1/4 selon ISO 15218



Fiche de données techniques

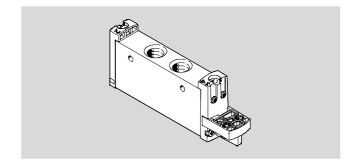
Fonction 2x 3/2C, 2x 3/2U, 2x 3/2H 5/2, monostable 5/2 bistable 5/3C, 5/3U, 5/3E

Symboles graphiques

→ Page 13

- **[]** - Taille de distributeur

- N - Débit 1000 ... 1380 l/min



Caractéristiques techniques générales VU	/G-LW	A										
Fonction de distributeur		T32-A	T32-A		T32-M		M52-R	B52	M52-M	P53		
Position de repos			U <sup>2)</sup>	H <sup>4)</sup>	C <sup>1)</sup>	U <sup>2)</sup>	H <sup>4)</sup>	_	_	_	C <sup>1)</sup>	U <sup>2)</sup> E <sup>3)</sup>
Stabilité de la position		Monos	table		1		•		Bistable	Monosta	able	
Rappel par ressort pneumatique		Oui			Non			Oui	_	Non	_	
Rappel par ressort mécanique		Non			Oui			Non	_	Oui	_	
Conception		Piston	-Tiroir									
Principe d'étanchéité		Souple	9									
Type de commande		Electrique										
Type de pilotage		A commande indirecte										
Pilotage		Interne										
Fonction d'échappement		Réglable										
Type de fixation		Au choix, avec alésage traversant ou sur embase de raccordement										
Position de montage		Indiffé	rente									
Diamètre nominal	[mm]	5,7			5,7			6,9	7,3	6,9	6,5	6,3
Débit nominal normal	[l/mn]	1000			1000			1300	1380	1300	1200	
Temps de réponse marche/arrêt	[ms]	13/18	13/18 16/14			15/22	_	14/25	15/32	2		
Temps de réponse commutation [ms]			-     11     -     20									
Taille des distributeurs	[mm]	18										
Raccord pneumatique 1, 2, 3, 4, 5		G1/4							-			
Poids du produit	[g]	140     140     142     140     142     130				136						
Classe de résistance à la corrosion CRC <sup>5)</sup>		2										

<sup>1)</sup> C = fermé au repos/fermé en position médiane

 <sup>2)</sup> U = ouvert au repos/centre alimenté
 3) E = à l'échappement en position médiane

<sup>4)</sup> H = distributeur 2 x 3/2, 1 x fermé en position de repos et 1 x ouvert en position de repos, dans un boîtier

Classe de protection anticorrosion CRC 2 selon la norme Festo FN 940070

Résistance modérée à la corrosion. Utilisation en intérieur avec risque de condensation. Pièces externes visibles dont la surface répond essentiellement à des critères d'apparence, en contact direct avec une atmosphère industrielle courante.

### Electrodistributeurs VUVG-L18, distributeurs à raccordement direct G1/4 selon ISO 15218



Fiche de données techniques

Conditions de service et d'environnement									
Fonction de distributeur			T32-A <sup>1)</sup>	T32-M <sup>2)</sup>	M52-R <sup>1)</sup>	B52	M52-M <sup>2)</sup>	P53	
Fluide de service	Air comprimé selon ISO 8573-2010 [7:4:4]								
Conseils pour le fluide de service/de commande			Fonctionnement lubrifié possible (requis pour d'autres opérations)						
Pression de service	Interne	[bar]	1,5 8	38	2,5 8	1,5 8	38		
Pression de commande		[bar]	1,5 8	28	2,5 8	1,5 8	38		
Température ambiante		[°C]	-5 <b>+</b> 60						
Température du fluide		[°C]	-5 +60						

Ressort pneumatique
 ressort mécanique

Caractéristiques électriques					
Connexion électrique		Par distributeur pilote électrique			
Facteur de marche ED	[%]	100			
Indice de protection selon EN 60529		IP65, avec pilote électrique et connecteur femelle			
Interface pilote		selon ISO 15218			

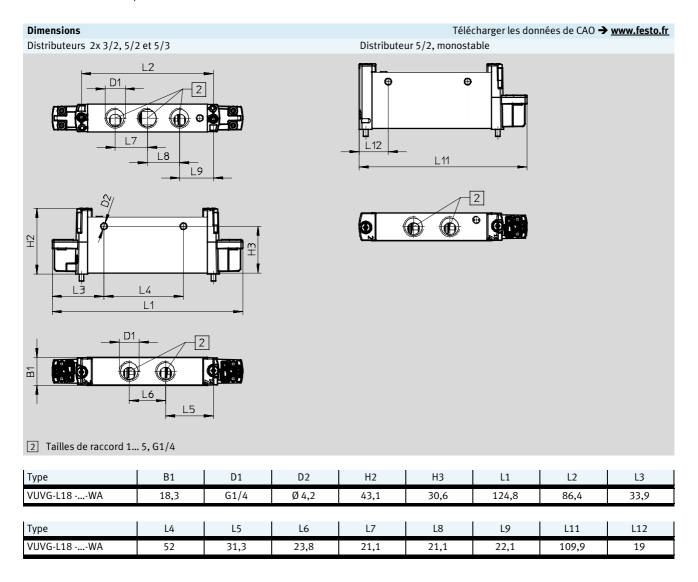
Informations sur les matériaux				
Corps	Alliage d'aluminium corroyé			
Joints	HNBR, NBR			
Note relative aux matériaux	Conformes RoHS			

Caractéristiques de sécurité	
Pos. max. du signal 0 de l'impulsion de [ s]	700
contrôle	
Nég. max. du signal 1 de l'impulsion de [ s]	900
contrôle	
Résistance aux chocs	Essai de choc avec sensibilité 2 selon FN 942017-5 et EN 60068-2-27
Tenue aux vibrations	Vérification du transport avec sensibilité 2 selon FN 942017-4 et EN 60068-2-6

### Electrodistributeurs VUVG-L18, distributeurs à raccordement direct G1/4 selon ISO 15218



Fiche de données techniques



# Electrodistributeurs VUVG-L18, distributeurs à raccordement direct G1/4 selon ISO 15218 Références



Références				
	Description		Références	Туре
Distributeur à ra	ccordement direct G1/4, selo	n ISO 15218		
æ e	Distributeur 2x 3/2			
	Rappel par ressort	Fermé au repos	8033547	VUVG-L18-T32C-A-G14-WA
	pneumatique	Ouvert en position de repos	8033548	VUVG-L18-T32U-A-G14-WA
		1 position de repos ouverte, 1 position de repos fermée	8033549	VUVG-L18-T32H-A-G14-WA
		Fermé au repos	8033550	VUVG-L18-T32C-M-G14-WA
	Rappel par ressort	Ouvert en position de repos	8033551	VUVG-L18-T32U-M-G14-WA
	mécanique	1 position de repos ouverte, 1 position	8033552	VUVG-L18-T32H-M-G14-WA
		de repos fermée		
	Distributeur 5/2, monost	able		
	Rappel par ressort pneun	natique	8033553	VUVG-L18-M52-R-G14-WA
	Rappel par ressort mécar	ique	8033554	VUVG-L18-M52-M-G14-WA
	Distributeur 5/2, bistable			
	_		8033555	VUVG-L18-B52-G14-WA
	Distributeur 5/3			
	Fermé en position médiar	ne	8033556	VUVG-L18-P53C-G14-WA
	A l'échappement en posit	ion médiane	8033557	VUVG-L18-P53E-G14-WA
	Sous pression en position	n médiane	8033558	VUVG-L18-P53U-G14-WA