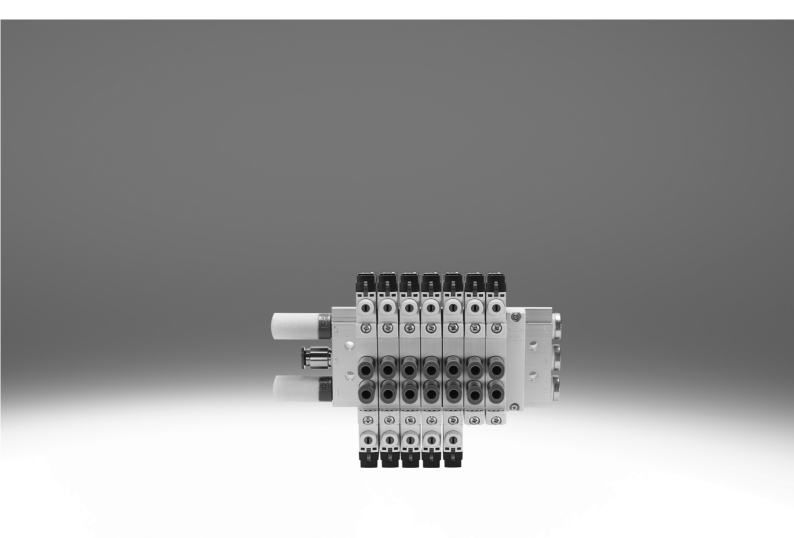
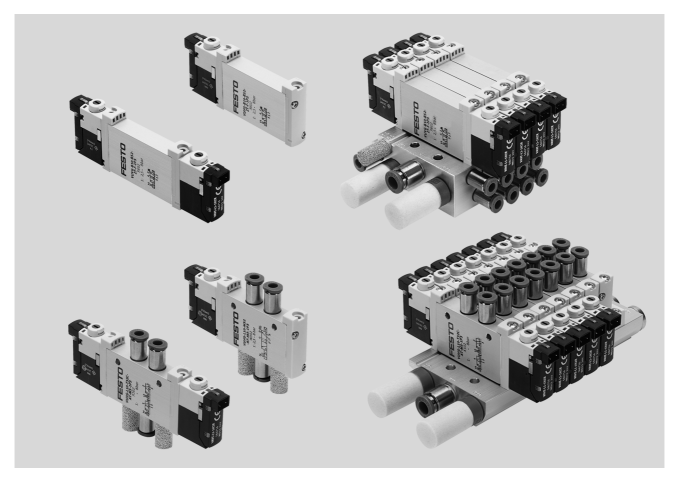
Electrodistributeurs VUVG/Terminal de distributeurs VTUG





Caractéristiques

FESTO



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 :
- Piston tiroir en métal (VUVG-L, VUVG-B)
- Piston tiroir en polymère (VUVG-LK, VUVG-BK)

Flexibilité

- Nombreuses fonctions de distributeurs
- Raccords rapides au choix
- Distributeurs à raccordement direct utilisables comme distributeurs individuels ou en batterie
- Possibilité de combiner des distributeurs à raccordement direct M5 et M7 sur une embase PRS
- Distributeurs pour embase identiques pour les embases PRS en M5 et M7
- Terminaux avec zones de pression possibles
- 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, interchangeables rapidement et facilement
- Commande manuelle auxiliaire monostable, protégée, monostable/bistable ou bistable (sans accessoire) au choix

Facilité de montage

- Fixation solide sur panneau ou montage sur rail
- Montage facile via 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

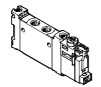
Téléchargement de données de CAO → www.festo.fr

Caractéristiques — Pneumatique

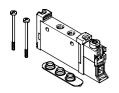
FESTO

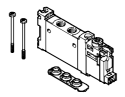
Distributeurs et batteries de distributeurs



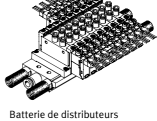


Distributeur à raccordement direct VUVG-L/VUVG-LK à utiliser comme distributeur individuel

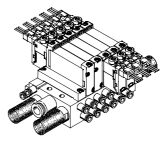




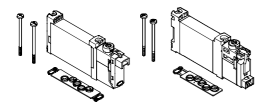
Distributeur à raccordement direct VUVG-S/VUVG-SK, VUVG-LK pour montage en batterie



VTUG de distributeurs à raccordement direct VUVG-S



Batterie de distributeurs VTUG Distributeurs à embase VUVG-B



Distributeur à embase VUVG-B/VUVG-BK pour montage en batterie

Distributeurs de base VUVG



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

Embases de raccordement électriques

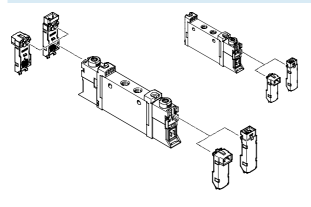


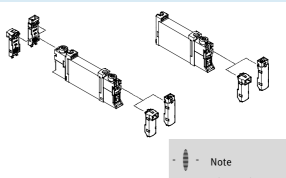




- 5, 12 et 24 V CC
- Avec ou sans réduction de courant de maintien

Combinaisons de distributeurs avec embases de raccordement électriques





Autres embases de raccordement électriques **→**P. 101

Caractéristiques — Pneumatique

FESTO

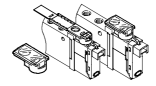
Capuchons pour commande manuelle auxiliaire





- Obturateur fermé, commande manuelle auxiliaire protégée
- Capuchon d'obturation avec fente, commande manuelle auxiliaire monostable
- 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

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.

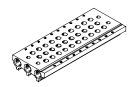
Les terminaux de distributeurs sont livrés montés et entièrement testés. Vos coûts de montage et d'installation sont ainsi réduits à leur strict minimum.

Téléchargement de données de CAO → www.festo.fr

Système de commande du terminal de distributeurs VTUG

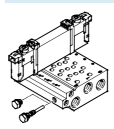
→ Internet : vtug

Embase PRS pour distributeurs à raccordement direct



- Pour les distributeurs à raccordement direct M3, M5, M7, G½ et G¼
- Pour les distributeurs 2 x 3/2, 5/2 et 5/3
- 2 à 10 et 12, 14 ou 16 emplacements de distributeurs

Embase PRS avec sorties pour distributeur pour embase



- Pour les distributeurs à embase 10A, 10, 14 et 18
- Embase de raccordement avec raccordement de puissance M5, M7, G½ et G¼
- Pour les distributeurs 2 x 3/2, 5/2 et 5/3
- 2 à 10, 12, 14 ou 16 emplacements de distributeurs
- Les distributeurs pour 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.



Note

Si plusieurs distributeurs sont raccordés simultanément, une mise sous pression et un échappement des deux côtés de l'embase sont recommandés pour un débit optimisé.

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



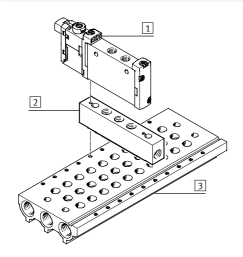
Pour créer plusieurs zones de pression sur un seul terminal de distributeurs

FESTO

Caractéristiques — Pneumatique

Plaque d'alimentation en pression verticale

pour distributeur à raccordement semi-direct M5/M7 et G1/8

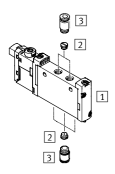


- 1 Distributeur à raccordement semi-direct VUVG
- 2 Plaque d'alimentation verticale
- 3 Embase de raccordement

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 distributeur à raccordement semi-direct		raccordement		Description
			M5/M7	G1/8			
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 3	VABF-L1-P7A	•	•	Plaque pour un terminal de distributeurs dotée des rac- cords 3 et 5 pour mettre à l'échappement le distributeur ou pour alimenter en pression de fonctionnement indivi- duelle (en fonctionnement réversible).		

Limiteur de débit



- Distributeurs VUVG avec connecteur électrique individuel
- 2 Limiteur de débit
- 3 Raccord à vis

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.



Caractéristiques — Pneumatique

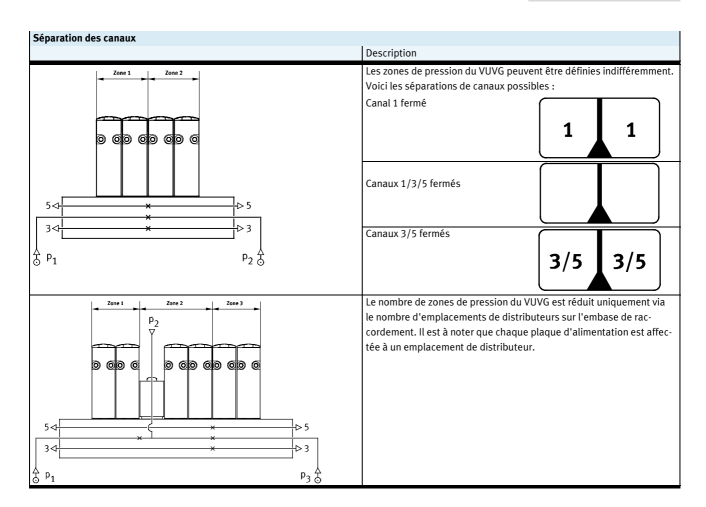
Formation de zones de pression et séparation de l'air d'échappement

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 :

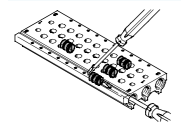
- Canal 1
- Canal 3
- Canal 5

· 🖥 - Note

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



Élément 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 du pilotage

Alimentation du pilotage interne

L'alimentation du 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).

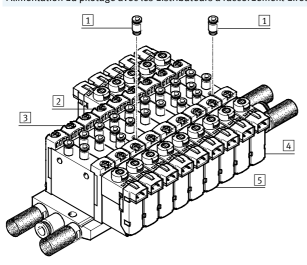
Dans ce cas, l'alimentation du pilotage du bloc sera alors dérivée du canal 1 (alimentation en air comprimé) via une liaison interne. Alimentation du pilotage externe

Un pilotage externe est nécessaire pour 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 des pilotes

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 du pilotage avec les distributeurs à raccordement direct et semi-direct



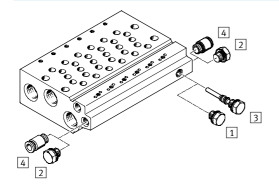
- Raccord QS pour pilotage externe sur le raccord 12/14
- 2 Distributeur monostable avec pilotage externe
- 3 Distributeur monostable avec pilotage interne
- 4 Distributeur bistable avec pilotage externe
- 5 Distributeur bistable avec pilotage interne

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

- 🏺 - Note

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

Alimentation du pilotage sur les distributeurs pour 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 de pilotage externe, le vide peut être raccordé sur les canaux 1, 3 et 5 avec les distributeurs 5/2 et 5/3.

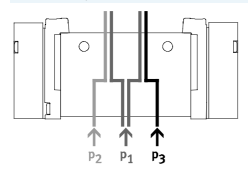
Fonctionnement réversible

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.

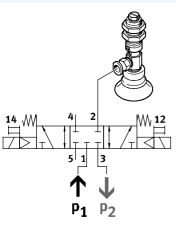
- Il est possible de raccorder différentes pressions sur les canaux 1, 3 et 5.
- 🖣 Note
- En cas de pilotage interne, il est impératif de respecter la pression de commande minimale dans le canal 1
- En cas de distributeurs 2x3/2 sans rappel par ressort, il est impératif de respecter la pression de commande 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 :

- Pilotage interne
- Vide dans le canal 3
- Pression pour l'impulsion d'éjection dans le canal 1

FESTO

Fourniture

Modèle	Raccord		Foncti	ons et	débit [l/min]									→ Page/
	de travail	de type	T32C	T32U	T32H	T32C/M	T32U/M	T32H/M	M52	M52/M	B52	P53C	P53U	P53E	Internet
Distributeur à	raccordemen	t direct	comme	e distril	outeur	individuel,	électrodist	ributeur VU	VG-L						
	M3	10A	_	-	-	-	_	_	100	80	100	90	90	90	18
	M5	10	■ 150	150	1 50	135	125	■ 125	220	190	220	1 210	210	210	29
	M7	10	1 90	■ 190	1 90	■ 150	140	140	380	■ 320	380	■ 320	3 20	3 20	36
	G½8	14	■ 650	600	6 50	■ 550	■ 500	■ 500	■ 780	■ 780	■ 780	■ 650	6 00	600	47
	G1/4	18	1000	1000	1000	1000	1000	1000	1 300	1300	■ 1380	1200	1000	1000	55
Distributeur à	raccordemen	t direct	comme	e distril	outeur	individuel,	électrodist	ributeur VU	VG-LK			I	L		·O·
	M5	10	180	_	_	_	_	_	195	_	195	_	_	_	26
	M7	10	280	_	_	_	_	_	3 40	_	340	_	_	_	33
	G ¹ / ₈	14	■ 570	_	_	_	_	_	660	_	660	_	_	_	44
Distributeur à	raccordemen	t direct	pour le	monta	ige en l	oatterie, él	ectrodistrib	uteur VUV(G-S						
	M3	10A	_	-	_	_	_	_	100	8 0	100	■ 90	90	90	18
	M5	10	■ 150	1 50	1 50	135	125	125	220	190	220	1 210	1 210	1 210	29
	M7	10	■ 170	1 70	1 70	140	130	130	■ 340	290	340	3 00	300	300	36
	G½8	14	6 20	■ 580	580	■ 520	480	480	7 30	730	7 30	■ 620	■ 580	■ 580	47
	G1/4	18	1000	1000	1000	1000	1000	1000	1300	1300	1380	1200	1000	1000	55

Modèle	Raccord		Foncti	ions et	débit [l/min]									→ Page/
	de travail	de type	T32C	T32U	T32H	T32C/M	T32U/M	T32H/M	M52	M52/M	B52	P53C	P53U	P53E	Internet
Distributeur à e	mbase, élec	trodistr	ibuteu	r VUVG	-B										
	M5	10A	_	_	_	_	_	_	100	8 0	100	90	90	90	63
	M5	10	150	■ 150	1 50	130	120	120	1 210	180	210	200	200	200	73
	M7	10	160	160	160	140	130	130	■ 270	230	■ 270	1 250	■ 250	1 250	73
	G ¹ /8	14	■ 540	■ 510	■ 540	4 30	410	4 10	■ 580	■ 580	■ 580	■ 540	5 10	5 10	81
	G1/4	18	800	800	800	800	800	800	1000	1000	1000	■ 950	950	950	92
	•	•	•	•											
Distributeur à e	mbase, élec	trodistr	ibuteu	r VUVG	-BK				,				,		.0.
	M5	10	160	_	1	1	_	_	160	_	160	_	_	1	70
	M7	10	160	_	_	_	_	_	160	_	160				70
	G½8	14	■ 350	_	_	_	_	_	■ 380	_	■ 380	_	_	_	81

FESTO

Fournitur

Modèle	Туре	Description	→ Page/ Internet					
Embase de raccorde	ment VABM	S , pour distributeurs à raccordement direct (montage en batterie)						
600	10AS	Taille M3	vabm					
	10S	Taille M5, M7						
	145	Taille G½						
	18S	Taille G1⁄4						
			l .					
Embase de raccorde	ment VABM p	our distributeur pour embase						
£ 100	10AW	Taille M3	vabm					
	10W	Taille M5						
	10HW	Taille M7						
0000	14W	Taille G½						
→	18W	Taille G½						

FESTO

Distributeur	Code	Description	Référen	VUVG-	·L			VUVG-L	K
	Distri-		ce ¹⁾	Taille				Taille	
	buteur			М3	M5/M7	G1/8	G1/4	M5/M7	G1/8
Distributeur 2x3/2, fermé en position o	de repos, re	essort pneumatique							
4 2	T32C-A	Distributeur à raccordement direct,	K						
14 12		pilotage interne		_	-	-	•	•	•
1 5 3									
14 12		Distributeur à raccordement direct, pilotage externe		_	-	•	•	_	_
14/12 1 5 3									
4 2		Distributeur à embase, pilotage							
14/12 12 14/12 14/12 82/84		externe		_	•	•	•	_	_
	<u>l</u>	l	I.		II.	I	1	1	
Distributeur 2x3/2, ouvert en position	de repos, r	essort pneumatique							
4 2	T32U-A	Distributeur à raccordement direct,	N						
10 (14) 10 (12)		pilotage interne		_	•	•	•	_	-
10 (14) 10 (12) 10 1 5 3		Distributeur à raccordement direct, pilotage externe		_	•	•	•	_	ı
10 (14) 10 (12) 10(14) 82/84 1 5 3		Distributeur à embase, pilotage externe		_	•	•	•	_	-
21.11.1.2.2.2.2.2.2.2.2.2.2.2.2.2.2.2.2									
Distributeur 2x3/2, 1x ouvert en positi			ort pneuma	atique	1	l		1	
14 10(12)	T32H-A	pilotage interne	П	_	•	•	•	_	_
14 10(12) 14/10 1 5 3		Distributeur à raccordement direct, pilotage externe		_	•	•	•	_	_
14/10 10(12) 14/10 82/84 3		Distributeur à embase, pilotage externe		_	•	•	•	_	_

¹⁾ Référence terminal de distributeurs/Emplacement

FESTO

Distributeur	Code	Description	Référen	VUVG-	·L			VUVG-LK		
	Distri-		ce ¹⁾	Taille				Taille		
	buteur			М3	M5/M7	G1/8	G1/4	M5/M7	G1/8	
Distributeur 2x3/2, fermé en position			L					1		
4 2	T32C-M	Distributeur à raccordement direct, pilotage interne	VK							
14 12 17 W		photage interne		_	•	•	•	_	_	
4 2	1	Distributeur à raccordement direct,							\vdash	
14 12		pilotage externe								
				_	•	•	•	_	-	
12/14 1 5 3										
4 2		Distributeur à embase, pilotage								
14 12		externe								
				_	•	•	-	_	-	
12/14 1 5 3										
12/14 1 1 5 3 82/84										
Distributeur 2x3/2, ouvert en position	de repos. r	essort mécanique								
4 2	T32U-M	Distributeur à raccordement direct,	VN							
10(14) 10(12)		pilotage interne			_	l _	_			
				_	•	•	•	_	_	
1 5 3										
4 2		Distributeur à raccordement direct,								
10(14) 10(12) T T T T T T T T T T T T T T T T T T T		pilotage externe		_				_	_	
					_		_			
10 1 5 3										
4 2		Distributeur à embase, pilotage								
10(14) 10(12) TW		externe			_	_	_			
				_	•	•	•	_	_	
10 (14) 82/84										
	I	I	1	1		1		I .	' 	
Distributeur 2x3/2, 1x ouvert en posit		s, 1x fermé en position de repos, resso		ue				ı		
4 2 10(12)	T32H-M	Distributeur à raccordement direct, pilotage interne	VH							
14 10(12) THE PROPERTY OF THE		photage interne		_	•	•	-	_	-	
1 5 3										
4 2	1	Distributeur à raccordement direct,	1						\vdash	
14 10(12)		pilotage externe								
				-	•	-	•	_	-	
10/14 1 5 3										
4 2	1	Distributeur à embase, pilotage							\dagger	
14 10(12)		externe								
				-	•	•	•	_	-	
10/14										
10/14 11/5 3 3 82/84										

¹⁾ Référence terminal de distributeurs/Emplacement

FESTO

Distributeur	Code	Description	Référen	VUVG	-L			VUVG-LI	K
	Distri-	,	ce ¹⁾	Taille				Taille	
	buteur			М3	M5/M7	G1/8	G1/4	M5/M7	G1/8
Distributeur 5/2, bistable	Τ	T	Τ.		1	1		T	
14 4 2 12 12 5 1 3	B52	Distributeur à raccordement direct, pilotage interne]	•	•	•	•		•
14 4 2 12		Distributeur à raccordement direct, pilotage externe		•	•	•	•	_	_
14 4 2 12 12 14 84 5 1 3		Distributeur à embase, pilotage externe		•	•	•	•	_	-
Distributour 5/2 manastable sugar		nation a							
Distributeur 5/2, monostable, avec re	M52-A	Distributeur à raccordement direct,	M		I		Ι		
5 1 3	WI32 /	pilotage interne	l m	_	_	•	_	•	-
14 4 2	-	Distributeur à raccordement direct, pilotage externe		_	_	•	_	_	-
14 4 2		Distributeur à embase, pilotage externe		_	_	•	_	_	_
	I		1		1		ı	I	1
Distributeur à commande par déplace			1.	1	1	i		1	
14 4 2	M52-M	Distributeur à raccordement direct, pilotage interne	A	•	•	•	•	_	-
14 4 2	-	Distributeur à raccordement direct, pilotage externe		•	•	•	•	_	_
14 4 2 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1		Distributeur à embase, pilotage externe			•			_	_
Distributeur 5/2, monostable, ressort	pneumatiq	ue/mécanique							
14 4 2 W	M52-R	Distributeur à raccordement direct, pilotage interne	Р	•	•	_	•	_	_
14 4 2 W		Distributeur à raccordement direct, pilotage externe		•	•	_	•	_	_
14 4 2 W		Distributeur à embase, pilotage externe		•	•	-	•	_	-

¹⁾ Référence terminal de distributeurs/Emplacement

FESTO

Distributeur	Туре	Description	Référen	VUVG-	·L			VUVG-LI	(
	Distri-		ce ¹⁾	Taille				Taille	
	buteur			М3	M5/M7	G1/8	G1/4	M5/M7	G1/8
Distributeur 5/3, fermé en position mé	diane								
14 W 4 2 W 12	P53C	Distributeur à raccordement direct,	G						
5 1 3		pilotage interne		•	•	•		_	_
14 /// 4 2 /// 12		Distributeur à raccordement direct,							
12/14 5 1 3		pilotage externe		•	•	•	•	_	_
14 W 4 2 W 12		Distributeur à embase, pilotage							
14 84 5 1 9		externe		•	•	•	•	_	_
			1						
Distributeur 5/3, sous pression en pos									
14 W 4 2 W 12	P53U	Distributeur à raccordement direct,	В						
5 1 3		pilotage interne			•		•	_	_
14 4 2 12		Distributeur à raccordement direct,			_			_	_
12/14 5 1 3		pilotage externe		_	•	•	_		
14 W 4 2 W 12		Distributeur à embase, pilotage			_		_		
14 84 5 1 3		externe		•	•	•	•	_	_
			I.					I	
Distributeur 5/3, à l'échappement en p	oosition mé								
14 W 4 2 W 12	P53E	Distributeur à raccordement direct,	E						
5 1 3		pilotage interne		•	•	•	•	_	_
14 M 4 2 M 12		Distributeur à raccordement direct,							
12/14 5 1 3		pilotage externe		-	•	•	•	_	-
14 W 4 2 W 12		Distributeur à embase, pilotage							
14 84 51 3		externe		•	•	•	•	_	-

¹⁾ Référence terminal de distributeurs/Emplacement

FESTO

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

Montage en batterie 9 10 9

Mor	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	41
2	Electrodistributeur	VUVG-LK	Distributeurs à raccordement direct 2 x 3/2, 5/2 et 5/3	25 -•-
3	Electrodistributeur	VUVG-L	Distributeurs à raccordement direct 2 x 3/2, 5/2 et 5/3	25
4	Plaque d'obturation	VABB-L1-10-S	Pour l'obturation d'un emplacement libre	41
5	Plaque d'alimentation	VABF-L1-10-P3A4	Pour l'alimentation en air canal 1 et canaux 3 et 5	41
6	rail	NRH-35-2000	Pour le montage de la batterie de distributeurs	105
7	Fixation sur rail	VAME-T-M4	2 pièces pour enfichage de la batterie de distributeurs	105
			sur le rail	
8	Élément de séparation	VABD	Pour la formation de zones de pression	41
9	Câble à connecteur femelle	NEBV-H1G2LE2	Pour embases de raccordement électrique H2 et H3	103
10	Raccord enfichable	QS	Raccord enfichable pour les canaux 2 et 4	104
11	Raccord enfichable	QS	Raccord enfichable pour alimentation en air, canal 1	104
12	Silencieux	U	Pour les canaux 3 et 5	104
13	Capuchon d'obturation	VMPA-HBB	Pour commande manuelle auxiliaire	105
14	Porte-étiquettes	ASLR-D	Pour l'étiquetage des distributeurs, l'obturation des vis	105
			de fixation et de la commande manuelle auxiliaire	
15	Obturateur	VAMC	Pour commande manuelle auxiliaire	105

· • Nouveau VUVG-LK, VUVG-BK

Electrodistributeurs VUVG

FESTO

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

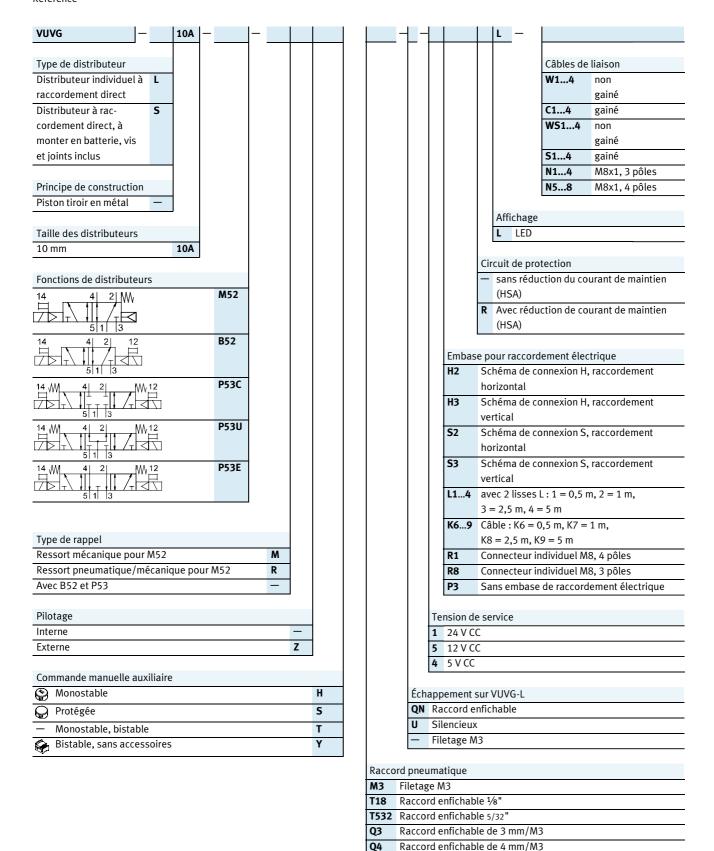
Montage en batterie 2 3 4 5 6 7 8 9 11 12 11 12

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	78
2	Electrodistributeur	VUVG-BK	Distributeurs à embase 2 x 3/2, 5/2 et 5/3	69
3	Electrodistributeur	VUVG-B	Distributeurs à embase 2 x 3/2, 5/2 et 5/3	69
4	Plaque d'obturation	VABB-L1-10-W	Pour l'obturation d'un emplacement libre	79
5	Plaque d'alimentation	VABF-L1-10-P3A4	Pour l'alimentation en air canal 1 et canaux 3 et 5	79
6	rail	NRH-35-2000	Pour la fixation de la batterie de distributeurs	105
7	Fixation sur rail	VAME-T-M4	2 pièces pour enfichage de la batterie de distributeurs	105
			sur le rail	
8	Élément de séparation	VABD	pour la formation de zones de pression	79
9	Câble à connecteur femelle	NEBV-H1G2-KNLE2	Pour embases de raccordement électrique H2 et H3	103
10	Raccord enfichable	QS	Raccord enfichable pour les canaux 2 et 4	104
11	Raccord enfichable	QS	Raccord enfichable pour alimentation en air, canal 1	104
12	Silencieux	U	Pour les canaux 3 et 5	104
13	Raccord enfichable	QS	Raccord enfichable pour pilotage, canal 12/14	104
14	Silencieux	U	Silencieux pour échappement de l'air de pilotage,	104
			canal 82/84	
15	Capuchon d'obturation	VMPA-HBB	Pour commande manuelle auxiliaire	105
16	Porte-étiquettes	ASLR-D	Pour l'étiquetage des distributeurs, l'obturation des vis	105
			de fixation et de la commande manuelle auxiliaire	
17	Obturateur	VAMC	Pour commande manuelle auxiliaire	105

Electrodistributeurs VUVG, distributeurs à raccordement direct M3



Référence



Electrodistributeurs VUVG-L10A et VUVG-S10A, distributeurs à raccordement direct M3



Fiche de données techniques

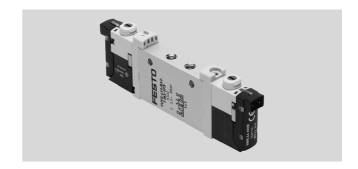
Symboles graphiques → P. 11

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

- **[]** - Taille de distributeur

- Nébit 90 ... 100 l/min

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



Caractéristiques techniques générales VU\	/G-L M3									
Fonction de distributeur		M52-R	B52	M52-M	P53					
Position de repos		_	_	_	C ¹⁾	U ²⁾	E ³⁾			
Stabilité de la position		Monostable	Bistable	Monostable	Monostable					
Rappel par ressort pneumatique		Oui ⁴⁾	_	Non	Non					
Rappel par ressort mécanique		Oui ⁴⁾	_	Oui	Oui					
Fonctionnement avec du vide sur raccord 1		Uniquement a	vec pilotage ex	terne	•					
Conception		Piston tiroir								
Principe d'étanchéité		Souple								
Type de commande		Électrique								
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 ⁵⁾ ou sur embase de raccordement								
Position de montage		Indifférent								
Diamètre nominal	[mm]	2		1,4	2					
Débit nominal normal	[l/min]	100		80	90					
Débit sur l'embase	[l/min]	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								
, -	arquage CE (voir la déclaration de conformité)			e CEM ⁶⁾						
Classe de protection anticorrosion CRC ⁷⁾		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 → Documentation utilisateur.
 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 résistance à la corrosion 2 selon la norme Festo 940 070
 Pièces modérément soumises à la corrosion. Pièces externes visibles dont la surface répond essentiellement à des critères d'apparence, en contact direct avec une atmosphère industrielle courante ou avec des fluides tels que des huiles de coupe ou des lubrifiants.

Electrodistributeurs VUVG-L10A et VUVG-S10A, distributeurs à raccordement direct M3



Fiche de données techniques

Conditions de service et d'environnement											
Fonction de distributeur			M52-R ¹⁾	B52	M52-M ²⁾	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]	-0,9 10			-0,9 8					
Pression de pilotage ³⁾		[bar]	2,5 8	1,5 8	38						
Température ambiante		[°C]	─5 +50, ─5 +60 avec réduction du courant de maintien								
Température du fluide		[°C]	—5 +50, —5 +60 avec réduction du courant de maintien								

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

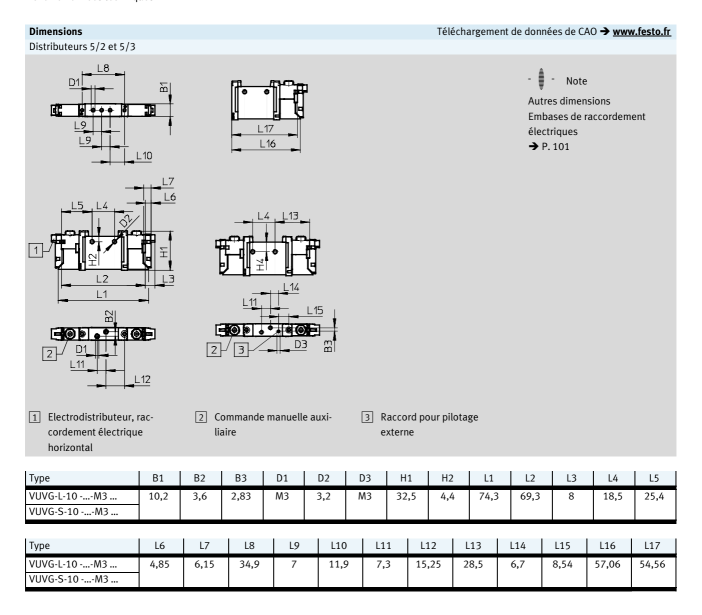
Caractéristiques électriques					
Connexion électrique		Sur embase de raccordement électrique			
Tension de service	[V CC]	5, 12 et 24 ±10 %			
Puissance	[W]	1, avec réduction du courant de maintien à 0,35			
Facteur de marche ED	[%]	100			
Indice de protection selon EN 60529		IP40 (avec connecteur femelle),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

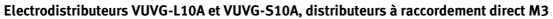
Informations sur les matériaux					
Corps	Alliage d'aluminium corroyé				
Joints	HNBR, NBR				
Note relative aux matériaux	Conforme RoHS				

Electrodistributeurs VUVG-L10A et VUVG-S10A, distributeurs à raccordement direct M3



Fiche de données techniques







Références

Références				
	Description		Nº pièce	Туре
Distributeur à rac	ccordement direct M3, sans			
ra.	Distributeur 5/2, monos	table		
0 000	Pilotage interne	Rappel par ressort mécanique/pneumatique	566437	VUVG-L10A-M52-RT-M3-1P3
	Rappel par ressort mécanique	574345	VUVG-L10A-M52-MT-M3-1P3	
	Pilotage externe	Rappel par ressort mécanique/pneumatique	566443	VUVG-L10A-M52-RZT-M3-1P3
		Rappel par ressort mécanique	574346	VUVG-L10A-M52-MZT-M3-1P3
	Distributeur 5/2, bistabl	e	•	
	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



- Téléchargement de données de CAO → www.festo.fr
 - 🖣 Note

Autres dimensions Embases de raccordement électriques

→P. 101

- 1 Plaque d'obturation
- 2 Plaque d'alimentation
- 3 Electrodistributeur monostable, sans embase de raccordement électrique
- 4 Electrodistributeur bistable, sans embase de raccordement électrique
- électrodistributeur avec embase de raccordement électrique, raccordement électrique vertical
- 6 Fixation sur rail (nécessite deux vis DIN 912 M4x16)

Туре	B1	B2	В3	B4	B5	В6	В7	B8	В9	B10	B11	D1
VUVG-S10AM3	85,3	62,6	29,7	18,7	7,7	3	40,3	6,8	24,2	46,7	38,6	M5

Туре	D2	H1	H2	Н3	H4	H5	Н6	L3	L5	L6	L7	L8	L9
VUVG-S10AM3	ø 4 , 5	43,8	10	5,5	16,2	6,8	20,3	7	12,5	10,3	10,5	3,5	14

Emplacements de distributeurs	2	3	4	5	6	7	8	9	10	12	14	16
L1 [mm]	42,5	53	63,5	74	84,5	95	105,5	116	126,5	147,5	168,5	189,5
L2 [mm]	28,5	39	49,5	60	70,5	81	91,5	102	112,5	133,5	154,5	175,5
L4 [mm]	35,5	46	56,5	67	77,5	88	98,5	109	119,5	140,5	161,5	182,5
Poids VABM [g]	26	34	42	50	58	66	74	82	90	106	122	138

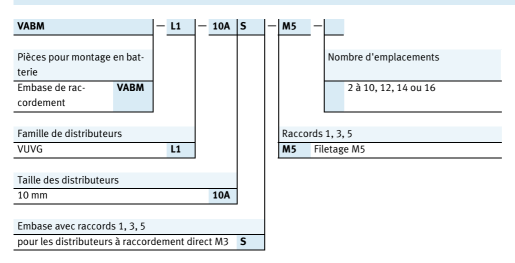
Electrodistributeurs VUVG-S10A, distributeurs à raccordement direct M3 FESTO

Références

Caractéristiques techniques des embases							
	Raccordement	CRC	Matériaux ²⁾	Pression de service	Couple de serrag	e max. pour le mo	ntage [Nm]
	1, 3, 5			[bar]	Distributeur	rail	Panneau
	M5	2 ¹⁾	Alliage d'alumi- nium corroyé	-0,9 10	0,45	1,5	3

Classe de résistance à la corrosion 2 selon la norme Festo 940 070
 Pièces modérément soumises à la corrosion. Pièces externes visibles dont la surface répond essentiellement à des critères d'apparence, en contact direct avec une atmosphère industrielle courante ou avec des fluides tels que des huiles de coupe ou des lubrifiants.

Code de commande des embases



²⁾ Note relative aux matériaux : Conformes RoHS.

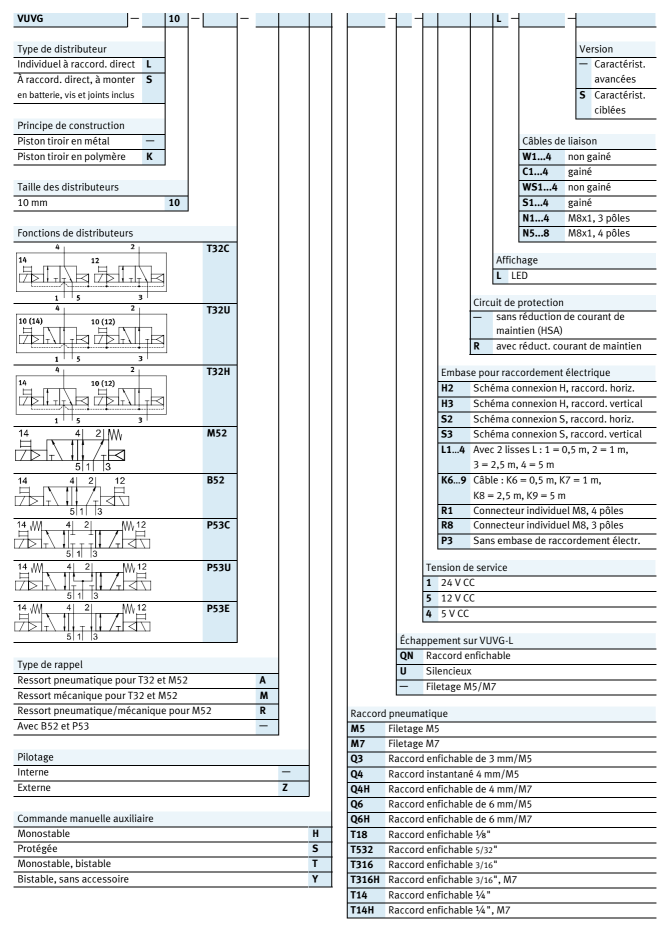
Electrodistributeurs VUVG-S10A, distributeurs à raccordement direct M3 FESTO Références

Références — Embase	de raccordement			
	Description		Nº pièce	Туре
Embase de raccordeme	ent pour distributeurs à raccordement dir	ect (montage en batterie)		
\sim	Pour taille M3	2 emplacements de distributeur	566522	VABM-L1-10AS-M5-2
	≫	3 emplacements de distributeur	566523	VABM-L1-10AS-M5-3
		4 emplacements de distributeur	566524	VABM-L1-10AS-M5-4
		5 emplacements de distributeur	566525	VABM-L1-10AS-M5-5
		6 emplacements de distributeur	566526	VABM-L1-10AS-M5-6
		7 emplacements de distributeur	566527	VABM-L1-10AS-M5-7
		8 emplacements de distributeur	566528	VABM-L1-10AS-M5-8
		9 emplacements de distributeur	566529	VABM-L1-10AS-M5-9
		10 emplacements de distributeur	566530	VABM-L1-10AS-M5-10
		12 emplacements de distributeur	566531	VABM-L1-10AS-M5-12
		14 emplacements de distributeur	566532	VABM-L1-10AS-M5-14
		16 emplacements de distributeur	566533	VABM-L1-10AS-M5-16
Plaque d'obturation				Fiches de données techniques
				→ Internet : vabb
<u> </u>	pour les embases des distri-	Vis et joints inclus	569986	VABB-L1-10A
	buteurs à raccordement direct			
	M3			
<u>څار د د د د د د د د د د د د د د د د د د د</u>				Fisher de desse (este chesisone
Élément de séparation				Fiches de données techniques Internet : vabd
	l nove los ombosos dos distri	Élámont do cámoration nouvilos	F70073	
	pour les embases des distri-	Élément de séparation pour les	5/08/2	VABD-4.2-B
	buteurs à raccordement direct	zones de pression		
	M3		ļ	
Plaque d'alimentation				Fiches de données techniques
riaque a allinentation				→ Internet : vabf
	pour les embases des distri-	Vis et joints inclus	569990	VABF-L1-10A-P3A4-M5
	buteurs à raccordement direct	via et jointa metus	202220	AUDI -F1-104-1, 344-1413
	M3			
\rightarrow	M3			
joints pour distributeur	rs à raccordement direct			Fiches de données techniques
	1	T.,	1	→ Internet : vabd
	pour distributeurs à rac-	Livraison : 10 jeux (2 vis et 1 joint	566670	VABD-L1-10AX-S-M3
6 92/2	cordement direct M3	chaque)		
₹				

Electrodistributeurs VUVG, distributeurs à raccordement direct M5/M7

FESTO

Référence



-• Nouveau VUVG-LK, VUVG-BK

Electrodistributeurs VUVG-LK10 distributeurs à raccordement direct M5

FESTO

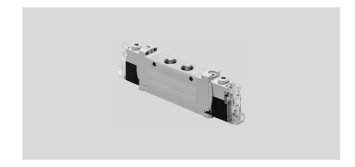
Fiche de données techniques

Fonction 2x3/2C 5/2, monostable 5/2 bistable - **[]** - Taille de distributeur

- M - Débit 180 ... 195 l/min

Symboles graphiques → P. 11

-
Tension
24 V DC



Caractéristiques techniques générales VU	VG-LK-M5						
Fonction de distributeur		T32-A	M52-A	B52			
Position de repos		C ¹⁾	_	_			
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 ²⁾ ou sur embase de raccordement					
Position de montage		Indifférente					
Débit nominal normal	[l/min]	180	195	195			
Temps de réponse marche/arrêt	[ms]	12/14	14/17	_			
Temps de réponse commutation	Temps de réponse commutation [ms]		– 7				
Taille des distributeurs	[mm]	10					
Raccord 2, 4		M5					
Poids du produit	[g]	55	45	57			
Classe de protection anticorrosion CRC ³⁾		2					

¹⁾ C = fermé au repos

Pièces modérément soumises à la corrosion. Pièces externes visibles dont la surface répond essentiellement à des critères d'apparence, en contact direct avec une atmosphère industrielle courante ou avec des fluides tels que des huiles de coupe ou des lubrifiants.

Caractéristiques de sécurité						
Conseils pour la dynamisation de force		Fréquence de commutation au moins une fois par semaine				
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				

³⁾ 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.

³⁾ Classe de résistance à la corrosion 2 selon la norme Festo 940 070

Electrodistributeurs VUVG-LK10, distributeurs à raccordement direct M5

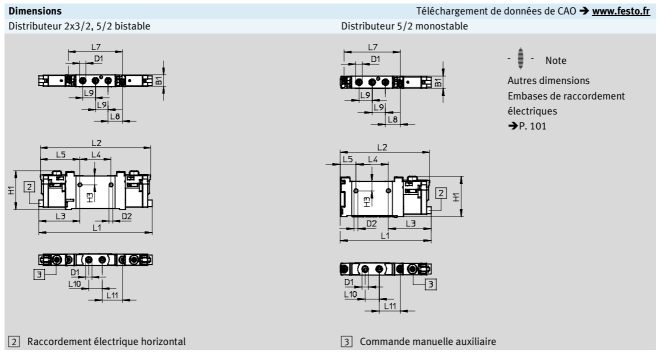
Fiche de données techniques

Conditions de service et d'environnement								
Fonction de distributeur		T32-A ¹⁾	M52-A ¹⁾	B52				
Fluide de service		Air comprimé selo	Air comprimé selon ISO 8573-2010 [7:4:4]					
Conseils pour le fluide de service/d	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				
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/IP67 (avec connecteur M8)				
Indication d'état du signal		LED				
Fréquence de commutation max.	[Hz]	3				

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



Туре	B1	D1	D2	H1	Н3	L1	L2	L3	L4
VUVG-LK10-T32CM5	10,2	M5	3,3	33,6	7,8	98,3	95,8	35,7	27
VUVG-LK10-B52M5									
VUVG-LK10-M52M5						75,9	74,6		

Туре	L5	L7	L8	L9	L10	L11
VUVG-LK10-T32CM5	34,4	47	12,5	11	11,7	17,7
VUVG-LK10-B52M5						
VUVG-LK10-M52M5	13,2					

- Nouveau VUVG-LK, VUVG-BK

Electrodistributeurs VUVG-LK10, distributeurs à raccordement direct M5 FESTORéférences

Références							
	Description		Nº de pièce	Туре			
Distributeur à racco	ordement direct M5, avec emba	se de raccordement électrique R8					
	Distributeur 2x 3/2						
	Pilotage interne	Fermé en position de repos,	8042542	VUVG-LK10-T32C-AT-M5-1R8L-S			
		rappel par ressort pneumatique					
	Distributeur 5/2, monostable						
	Pilotage interne	Rappel par ressort pneumatique	8042543	VUVG-LK10-M52-AT-M5-1R8L-S			
	Distributeur 5/2, bistable						
	Pilotage interne		8042544	VUVG-LK10-B52-T-M5-1R8L-S			

Références	-		ļ						
	Description		Nº de pièce	Туре					
Distributeur à racc	ordement direct M5, avec er	nbase de raccordement électrique H2							
	Distributeur 2x 3/2	Distributeur 2x 3/2							
	Pilotage interne	Fermé en position de repos,	8042538	VUVG-LK10-T32C-AT-M5-1H2L-S					
		rappel par ressort pneumatique							
	Distributeur 5/2, monosta	ble							
	Pilotage interne	Rappel par ressort pneumatique	8042539	VUVG-LK10-M52-AT-M5-1H2L-S					
	Distributeur 5/2, bistable								
	Pilotage interne		8042540	VUVG-LK10-B52-T-M5-1H2L-S					

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

Fiche de données techniques

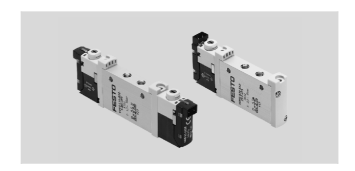
Fonction 2 x 3/2C, 2 x 3/2U, 2 x 3/2H 5/2, monostable 5/2 bistable 5/3C, 5/3U, 5/3E

Symboles graphiques → P. 11

Taille de distributeur

- N - Débit 125 ... 220 l/min

Tension 5, 12 et 24 V CC



Caractéristiques techniqu	es générales VU\	/G-L M5										
Fonction de distributeur			T32	:-A		T32-M			M52-R	B52	M52-M	P53
Position de repos			C ¹⁾	U ²⁾	H ⁴⁾	C ¹⁾	U ²⁾	H ⁴⁾	_	_	_	C ¹⁾ U ²⁾ E ³⁾
Stabilité de la position			Moi	nosta	ble	ı		1	1	Bistable	Monostable	Monostable
Rappel par ressort pneum	atique		Oui			Non			Oui ⁵⁾	_	Non	Non
Rappel par ressort mécani	que		Nor	1		Oui			Oui ⁵⁾	_	Oui	Oui
Fonctionnement avec du v	ide sur raccord 1		Nor	1		Uniquen	ent avec	pilotage e	xterne			
Conception			Pist	on tir	oir							
Principe d'étanchéité			Sou	ıple								
Type de commande			Éled	ctriqu	e							
Type de pilotage			A co	omma	nde i	ndirecte						
Pilotage			Inte	rne o	u exte	erne						
Fonction d'échappement			Réglable									
Commande manuelle auxi	iaire		monostable, bistable ou protégée, au choix									
Type de fixation			Au choix, avec alésages traversants ⁶⁾ ou sur embase de raccordement									
Position de montage			Indi	ifférer	nte							
Diamètre nominal		[mm]	2,7			1,9	1,8		3,2		2,2	3,2
Débit nominal normal		[l/min]	150)		135	125	125	220		190	210
Débit sur l'embase		[l/min]	150)		135	125	125	220		190	210
Temps de réponse marche	/arrêt	[ms]	6/1	6		8/11			7/19	_	8/24	10/30
Temps de réponse commu	tation	[ms]	7 - 16						16			
Taille des distributeurs		[mm]	10									
Raccordement	1, 2, 3, 4, 5		M5									
	12/14		М3									
Poids du produit		[g]	55			54			45	55	44	55
Homologation			c UI	L us -	Recog	gnized (OI	.)					
			c CS	SA us	(OL)							
				Marque RCM								
Marquage CE (voir la décla	ration de conforn	nité)	Selon la directive européenne CEM ⁷⁾									
Classe de protection antic	orrosion CRC ⁸⁾		2									

- 1) C=fermé au repos/ fermé en position médiane
- 2) U = ouvert au repos/ sous pression en position médiane
- 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 → Documentation utilisateur.
 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 résistance à la corrosion 2 selon la norme Festo 940 070
 - Pièces modérément soumises à la corrosion. Pièces externes visibles dont la surface répond essentiellement à des critères d'apparence, en contact direct avec une atmosphère industrielle courante ou avec des fluides tels que des huiles de coupe ou des lubrifiants.

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

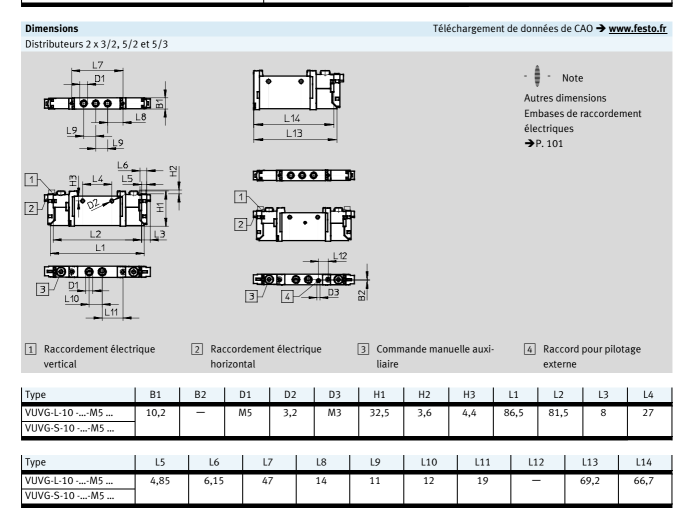
Fiche de données techniques

Conditions de service et d	'environnement							
Fonction de distributeur			T32-A ¹⁾	T32-M ³⁾	M52-R ²⁾	B52	M52-M ³⁾	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	38	38
	Externe	[bar]	1,5 10	-0,9 10			0,9 8	-0,9 10
Pression de pilotage ⁴⁾		[bar]	1,5 8	2 8	2,5 8	1,5 8	38	
Température ambiante		[°C]	-5 +50, -5 +60 avec réduction du courant de maintien					
Température du fluide		[°C]	− 5 +50, − 5	─5 +50, ─5 +60 avec réduction du courant de maintien				

- 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					
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	Conforme RoHS					



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

Références

Références										
	Description		Nº pièce	Туре						
Distributeur à racc	cordement direct M5, sans eml	base de raccordement électrique								
r a	Distributeur 2x 3/2	ibuteur 2x 3/2								
0	Pilotage interne	fermé en position de repos, rappel par ressort	566454	VUVG-L10-T32C-AT-M5-1P3						
		pneumatique								
		ouvert en position de repos, rappel par ressort	566455	VUVG-L10-T32U-AT-M5-1P3						
*		pneumatique								
		1 position de repos ouverte, 1 position de repos	566456	VUVG-L10-T32H-AT-M5-1P3						
		fermée, rappel par ressort pneumatique								
		fermé en position de repos, rappel par ressort	574348	VUVG-L10-T32C-MT-M5-1P3						
		mécanique								
		ouvert en position de repos, rappel par ressort	574349	VUVG-L10-T32U-MT-M5-1P3						
		mécanique								
		1 position de repos ouverte, 1 position de repos	574350	VUVG-L10-T32H-MT-M5-1P3						
		fermée, rappel par ressort mécanique								
	Pilotage externe	fermé en position de repos, rappel par ressort	566463	VUVG-L10-T32C-AZT-M5-1P3						
		pneumatique								
		ouvert en position de repos, rappel par ressort	566464	VUVG-L10-T32U-AZT-M5-1P3						
		pneumatique								
		1 position de repos ouverte, 1 position de repos	566465	VUVG-L10-T32H-AZT-M5-1P3						
		fermée, rappel par ressort pneumatique								
		fermé en position de repos, rappel par ressort	574352	VUVG-L10-T32C-MZT-M5-1P3						
		mécanique								
		ouvert en position de repos, rappel par ressort	574353	VUVG-L10-T32U-MZT-M5-1P3						
		mécanique								
		1 position de repos ouverte, 1 position de repos	574354	VUVG-L10-T32H-MZT-M5-1P3						
		fermée, rappel par ressort mécanique								
	Distributeur 5/2, monostab			\(\(\)\(\)\(\)\(\)\(\)\(\)\(\)\(\)\(\)\						
	Pilotage interne	Rappel par ressort pneumatique/mécanique	566457	VUVG-L10-M52-RT-M5-1P3						
	Dilatasa aytawa	Rappel par ressort mécanique	574351	VUVG-L10-M52-MT-M5-1P3						
	Pilotage externe	Rappel par ressort pneumatique/mécanique	566466	VUVG-L10-M52-RZT-M5-1P3						
	Distributour F/2 histohla	Rappel par ressort mécanique	574355	VUVG-L10-M52-MZT-M5-1P3						
	Distributeur 5/2, bistable		E C C // E O	VIIVE 140 DE2 T ME 4D2						
	Pilotage interne		566458	VUVG-L10-B52-T-M5-1P3						
	Pilotage externe		566467	VUVG-L10-B52-ZT-M5-1P3						
	Distributeur 5/3	fermé en position médiane	566459	VUVG-L10-P53C-T-M5-1P3						
	Pilotage interne	à l'échappement en position médiane		VUVG-L10-P53E-T-M5-1P3						
		sous pression en position médiane	566460 566461	VUVG-L10-P53E-1-M5-1P3						
	Dilotago oytorna	fermé en position médiane	566468	VUVG-L10-P53U-1-M5-1P3 VUVG-L10-P53C-ZT-M5-1P3						
	Pilotage externe			VUVG-L10-P53C-Z1-M5-1P3						
		à l'échappement en position médiane	566469							
		sous pression en position médiane	566470	VUVG-L10-P53U-ZT-M5-1P3						

Electrodistributeurs VUVG-L10 et VUVG-S10, distributeurs à raccordement direct M5 FESTO Références

Références				
	Description		Nº pièce	Туре
Distributeur à ra	accordement direct M5, avec	embase de raccordement électrique R8		
*	Distributeur 2x 3/2			
	Pilotage interne	fermé en position de repos, rappel par res- sort pneumatique	577347	VUVG-L10-T32C-AT-M5-1R8L
		ouvert en position de repos, rappel par res- sort pneumatique	8031466	VUVG-L10-T32U-AT-M5-1R8L
		1 position de repos ouverte, 1 position de repos fermée, rappel par ressort	8031467	VUVG-L10-T32H-AT-M5-1R8L
		pneumatique		
		fermé en position de repos, rappel par res-	8031468	VUVG-L10-T32C-MT-M5-1R8L
		sort mécanique		
		ouvert en position de repos, rappel par res-	8031469	VUVG-L10-T32U-MT-M5-1R8L
		sort mécanique		
		1 position de repos ouverte, 1 position de	8031470	VUVG-L10-T32H-MT-M5-1R8L
		repos fermée, rappel par ressort mécanique		
	Distributeur 5/2, mono	stable	•	
	Pilotage interne	Rappel par ressort pneumatique/mécanique	572634	VUVG-L10-M52-RT-M5-1R8L
		Rappel par ressort mécanique	8031472	VUVG-L10-M52-MT-M5-1R8L
	Distributeur 5/2, bistat	ole	•	
	Pilotage interne		576664	VUVG-L10-B52-T-M5-1R8L
	Distributeur 5/3		•	
	Pilotage interne	fermé en position médiane	577346	VUVG-L10-P53C-T-M5-1R8L
		à l'échappement en position médiane	8031475	VUVG-L10-P53E-T-M5-1R8L
		sous pression en position médiane	8031476	VUVG-L10-P53U-T-M5-1R8L

Références										
	Description		Nº pièce	Туре						
Distributeur à ra	ccordement direct M5, ave	c embase de raccordement électrique H2								
Ø.	Distributeur 2x 3/2	Distributeur 2x 3/2								
	Pilotage interne	fermé en position de repos, rappel par	578160	VUVG-L10-T32C-AT-M5-1H2L-W1						
		ressort pneumatique								
	Distributeur 5/2, mono	stable								
	Pilotage interne	Rappel par ressort pneumatique/mécanique	577316	VUVG-L10-M52-RT-M5-1H2L-W1						
		Rappel par ressort mécanique	578162	VUVG-L10-M52-MT-M5-1H2L-W1						
	Distributeur 5/2, bistable									
	Pilotage interne		577317	VUVG-L10-B52-T-M5-1H2L-W1						
	Distributeur 5/3									
	Pilotage interne	fermé en position médiane	577318	VUVG-L10-P53C-T-M5-1H2L-W1						
	•	<u>.</u>								
Distributeur à ra	ccordement direct pour mo	ntage en batterie M5, avec embase de raccordement	électrique l	H2						
2	Distributeur 2x 3/2									
	Pilotage interne	fermé en position de repos, rappel par	577329	VUVG-S10-T32C-AT-M5-1H2L-W1						
		ressort pneumatique								
	Distributeur 5/2, mono	stable								
	Pilotage interne	Rappel par ressort pneumatique/mécanique	577324	VUVG-S10-M52-RT-M5-1H2L-W1						
	Distributeur 5/2, bistal	ble								
	Pilotage interne		577327	VUVG-S10-B52-T-M5-1H2L-W1						

Electrodistributeurs VUVG-LK10, distributeurs à raccordement direct M7

Fiche de données techniques

Symboles graphiques → P. 11

Fonction 2x3/2C 5/2, monostable 5/2 bistable - **[]** - Taille de distributeur 10 mm

- **\|** - Débit 280 ... 340 l/min

Tension 24 V DC



Caractéristiques techniques générales VU\	/G-LK M7						
Fonction de distributeur		T32-A	M52-A	B52			
Position de repos		C ¹⁾	_	_			
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 ³⁾ ou sur embase de raccordement					
Position de montage		Indifférente					
Débit nominal normal	[l/min]	280	340	340			
Temps de réponse marche/arrêt	[ms]	12/14	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 protection anticorrosion CRC ⁴⁾		2		·			

¹⁾ C = fermé au repos

³⁾ Classe de résistance à la corrosion 2 selon la norme Festo 940 070
Pièces modérément soumises à la corrosion. Pièces externes visibles dont la surface répond essentiellement à des critères d'apparence, en contact direct avec une atmosphère industrielle courante ou avec des fluides tels que des huiles de coupe ou des lubrifiants.

Caractéristiques de sécurité							
Conseils pour la dynamisation de force		Fréquence de commutation au moins une fois par semaine					
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					

²⁾ 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.

·O· Nouveau **VUVG-LK, VUVG-BK**

Electrodistributeurs VUVG-LK10, distributeurs à raccordement direct M7 FESTO

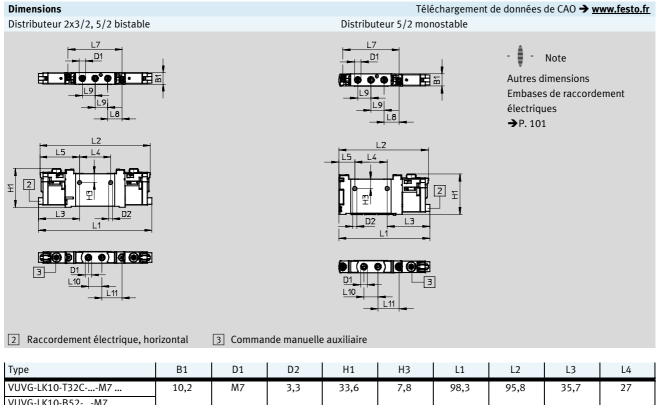
Fiche de données techniques

Conditions de service et d'environnement								
Fonction de distributeur	ction de distributeur		32-A ¹⁾ M52-A ¹⁾ 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

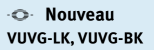
Caractéristiques électriques							
Connexion électrique		Sur embase de raccordement électrique					
Tension de service	[V CC]	24 ±10%					
Puissance	[W]	0,7					
Facteur de marche ED	[%]	100					
Indice de protection selon EN 60529		IP40 (avec connecteur femelle), IP65/IP67 (avec connecteur M8)					
Indication d'état du signal		LED					
Fréquence de commutation max.	[Hz]	3					

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



туре	DI	DI	DZ	111	כוו	LI	LZ	L	L4
VUVG-LK10-T32CM7	10,2	M7	3,3	33,6	7,8	98,3	95,8	35,7	27
VUVG-LK10-B52M7									
VUVG-LK10-M52M7						75,9	74,6	35,7	

Туре	L5	L7	L8	L9	L10	L11
VUVG-LK10-T32CM7	34,4	47	12,5	11	11,7	17,7
VUVG-LK10-B52M7						
VUVG-LK10-M52M7	13,2					



Electrodistributeurs VUVG-LK10, distributeurs à raccordement direct M7 Références

Références								
	Description		Nº de Type pièce					
Distributeur à raccordement direct M7, avec embase de raccordement électrique R8								
	Distributeur 2x 3/2							
	Pilotage interne	Fermé en position de repos, rappel	8042550	VUVG-LK10-T32C-AT-M7-1R8L-S				
		par ressort pneumatique						
	Distributeur 5/2, monostable							
	Pilotage interne	Rappel par ressort pneumatique	8042551	VUVG-LK10-M52-AT-M7-1R8L-S				
	Distributeur 5/2, bistable							
	Pilotage interne		8042552	VUVG-LK10-B52-T-M7-1R8L-S				

Diff									
Références	Description		N° de Type pièce						
Distributeur à raccordement direct M7, avec embase de raccordement électrique H2									
<u> </u>	Distributeur 2x 3/2								
	Pilotage interne	Fermé en position de repos,	8042546 \	VUVG-LK10-T32C-AT-M7-1H2L-S					
		rappel par ressort pneumatique							
	Distributeur 5/2, monostable								
	Pilotage interne	Rappel par ressort pneumatique	8042547 \	VUVG-LK10-M52-AT-M7-1H2L-S					
	Distributeur 5/2, bistable		•						
	Pilotage interne		8042548 \	VUVG-LK10-B52-T-M7-1H2L-S					

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

Fiche de données techniques

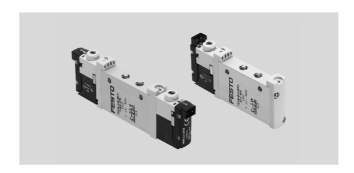
Fonction 2 x 3/2C, 2 x 3/2U, 2 x 3/2H 5/2, monostable 5/2 bistable 5/3C, 5/3U, 5/3E

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

- N - Débit 170 ... 340 l/min

Symboles graphiques → P. 11

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



Caractéristiques techniques	es générales VU	VG-L M7												
Fonction de distributeur			Т3	2-A		T32-N	1		M52-R	B52	M52-M	P53		
Position de repos			C ¹ .) U ²⁾	H ⁴⁾	C ¹⁾	U ²⁾	H ⁴⁾	_	_	_	C ¹⁾	U ²⁾	E3)
Stabilité de la position			Mo	onostal	ole	ı	1	ı		Bistable	Monostable	Mono	stable	
Rappel par ressort pneum	atique		Οι	ıi		Non			Oui ⁵⁾	_	Non	Non		
Rappel par ressort mécani	Rappel par ressort mécanique			n		Oui			Oui ⁵⁾	_	Oui	Oui		
Fonctionnement avec du v	ide sur raccord 1		No	on		Uniqu	ement	avec pi	lotage ex	terne				
Conception			Pis	ston tire	oir									
Principe d'étanchéité			So	uple										
Type de commande			Éle	ectrique	;									
Type de pilotage			Αd	comma	nde ind	irecte								
Pilotage			Int	terne oı	ı exterr	ne								
Fonction d'échappement			Réglable											
Commande manuelle auxiliaire			monostable, bistable ou protégée, au choix											
Type de fixation			Au choix, avec alésages traversants ⁶⁾ ou sur embase de raccordement											
Position de montage			Indifférente											
Diamètre nominal		[mm]	2,7	7		2,0	1,9	1,9	4,0		2,8	3,5		
Débit nominal normal		[l/min]	19	0		150	140	140	380		320	320		
Débit sur l'embase		[l/min]	17	'0		140	130	130	340		290	300		
Temps de réponse marche	e/arrêt	[ms]	6/	16		8/11			7/19	_	8/24	10/30)	
Temps de réponse commu	ıtation	[ms]	-							7		16		
Taille des distributeurs		[mm]	10)										
Raccordement	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 - F	Recogni	zed (O	L)							
			c CSA us (OL)											
			Marque RCM											
Marquage CE (voir la décla	aration de conforr	nité)	Se	lon la d	irective	europ	éenne (CEM ⁷⁾						
Classe de protection antic	orrosion CRC ⁸⁾		2											

¹⁾ C = fermé au repos/ fermé en position médiane

²⁾ U = ouvert au repos/ sous pression en position médiane

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

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 → Documentation utilisateur.

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.

³⁾ Classe de résistance à la corrosion 2 selon la norme Festo 940 070 Pièces modérément soumises à la corrosion. Pièces externes visibles dont la surface répond essentiellement à des critères d'apparence, en contact direct avec une atmosphère industrielle courante ou avec des fluides tels que des huiles de coupe ou des lubrifiants.

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

Fiche de données techniques

Conditions de service et d	'environnement								
Fonction de distributeur			T32-A ¹⁾	T32-M ³⁾	M52-R ²⁾	B52	M52-M ³⁾	P53	
Fluide de service			Air comprimé s	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		
	Externe	[bar]	1,5 10	-0,9 10	•		-0,9 8	-0,9 10	
Pression de pilotage ⁴⁾		[bar]	1,5 8	28	2,5 8	1,5 8	38	3 8	
Température ambiante		[°C]	─5 +50, ─5 +60 avec réduction du courant de maintien					•	
Température du fluide		[°C]	─5 +50, ─5 +60 avec réduction du courant de maintien						

- 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				
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	Conforme RoHS					

Dimensions Téléchargement de données de CAO → www.festo.fr Distributeurs 2 x 3/2, 5/2 et 5/3 Note Autres dimensions Embases de raccordement électriques L13 **→**P. 101 C ROOON D L1 1 Raccordement électrique 2 Raccordement électrique 3 Commande manuelle auxi-4 Raccord pour pilotage vertical horizontal liaire externe Type В1 B2 D1 D2 D3 Н1 H2 Н3 L3 VUVG-L-10 -...-M7 ... 10,2 M7 3,2 М3 32,5 3,6 4,4 86,5 81,5 8 27 VUVG-S-10 -...-M7 ... Туре L5 L7 L8 L9 L10 L11 L12 L13 L14 L6 VUVG-L-10 -...-M7 ... 4,85 6,15 47 14 11 12 19 69,2 66,7 VUVG-S-10 -...-M7 ...

Electrodistributeurs VUVG-L10 et VUVG-S10, distributeurs à raccordement direct M7 FESTO Références

Références				
	Description		Nº pièce	Туре
istributeur à r		embase de raccordement électrique		
	Distributeur 2x 3/2			
	Pilotage interne	fermé en position de repos, rappel par ressort	566471	VUVG-L10-T32C-AT-M7-1P3
		pneumatique		
		ouvert en position de repos, rappel par ressort	566472	VUVG-L10-T32U-AT-M7-1P3
*		pneumatique		
		1 position de repos ouverte, 1 position de repos	566473	VUVG-L10-T32H-AT-M7-1P3
		fermée, rappel par ressort pneumatique		
		fermé en position de repos, rappel par ressort	574356	VUVG-L10-T32C-MT-M7-1P3
		mécanique		
		ouvert en position de repos, rappel par ressort	574357	VUVG-L10-T32U-MT-M7-1P3
		mécanique		
		1 position de repos ouverte, 1 position de repos	574358	VUVG-L10-T32H-MT-M7-1P3
		fermée, rappel par ressort mécanique		
	Pilotage externe	fermé en position de repos, rappel par ressort	566479	VUVG-L10-T32C-AZT-M7-1P3
		pneumatique		
		ouvert en position de repos, rappel par ressort	566480	VUVG-L10-T32U-AZT-M7-1P3
		pneumatique		
		1 position de repos ouverte, 1 position de repos	566481	VUVG-L10-T32H-AZT-M7-1P3
		fermée, rappel par ressort pneumatique		
		fermé en position de repos, rappel par ressort	574360	VUVG-L10-T32C-MZT-M7-1P3
		mécanique		
		ouvert en position de repos, rappel par ressort	574361	VUVG-L10-T32U-MZT-M7-1P
		mécanique		
		fermé en position de repos, rappel par ressort	574362	VUVG-L10-T32H-MZT-M7-1P
		mécanique		
	Distributeur 5/2, monos	_		
	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, bistabl	le		
	Pilotage interne		566475	VUVG-L10-B52-T-M7-1P3
	Pilotage externe		566483	VUVG-L10-B52-ZT-M7-1P3
	Distributeur 5/3			
	Pilotage interne	fermé en position médiane	566476	VUVG-L10-P53C-T-M7-1P3
		à 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
		à l'échappement en position médiane	566485	VUVG-L10-P53E-ZT-M7-1P3
		sous pression en position médiane	566486	VUVG-L10-P53U-ZT-M7-1P3

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

Référence

Références									
	Description		Nº pièce	Туре					
Distributeur à rac	ccordement direct M7, avec e	embase de raccordement électrique R8							
*	Distributeur 2x 3/2								
	Pilotage interne	fermé en position de repos, rappel par res- sort pneumatique	574218	VUVG-L10-T32C-AT-M7-1R8L					
		ouvert en position de repos, rappel par ressort pneumatique	574219	VUVG-L10-T32U-AT-M7-1R8L					
		1 position de repos ouverte, 1 position de repos fermée, rappel par ressort pneumatique	574220	VUVG-L10-T32H-AT-M7-1R8L					
		fermé en position de repos, rappel par res- sort mécanique	8031480	VUVG-L10-T32C-MT-M7-1R8L					
		ouvert en position de repos, rappel par ressort mécanique	8031481	VUVG-L10-T32U-MT-M7-1R8L					
		1 position de repos ouverte, 1 position de repos fermée, rappel par ressort mécanique	8031482	VUVG-L10-T32H-MT-M7-1R8L					
	Distributeur 5/2, monost	Distributeur 5/2, monostable							
	Pilotage interne	Rappel par ressort pneumatique/mécanique	574221	VUVG-L10-M52-RT-M7-1R8L					
		Rappel par ressort mécanique	8031485	VUVG-L10-M52-MT-M7-1R8L					
	Distributeur 5/2, bistable	9							
	Pilotage interne		574222	VUVG-L10-B52-T-M7-1R8L					
	Distributeur 5/3								
	Pilotage interne	fermé en position médiane	574223	VUVG-L10-P53C-T-M7-1R8L					
		à 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							
Références							
	Description		Nº pièce	Туре			
Distributeur à racco	ordement direct M7, avec emba	se de raccordement électrique H2					
	Distributeur 2x 3/2						
	Pilotage interne	fermé en position de repos, rappel par res-	578161	VUVG-L10-T32C-AT-M7-1H2L-W1			
		sort pneumatique					
	Distributeur 5/2, monostable						
	Pilotage interne	Rappel par ressort pneumatique/mécanique	577333	VUVG-L10-M52-RT-M7-1H2L-W1			
		Rappel par ressort mécanique	578163	VUVG-L10-M52-MT-M7-1H2L-W1			
	Distributeur 5/2, bistable						
	Pilotage interne		577332	VUVG-L10-B52-T-M7-1H2L-W1			
	Distributeur 5/3		•				
	Pilotage interne	fermé en position médiane	577334	VUVG-L10-P53C-T-M7-1H2L-W1			

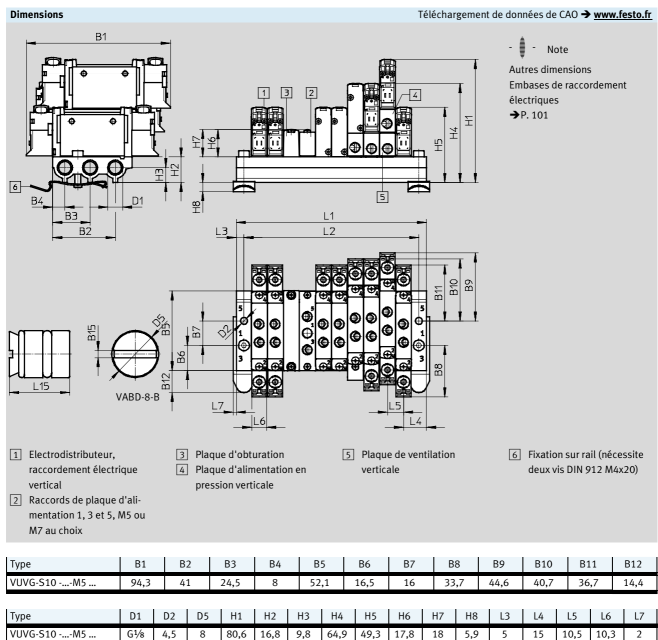
Electrodistributeurs VUVG-S10, distributeurs à raccordement direct M5/M7

FESTO

Montage en batterie

Distributeurs à raccordement direct pour montage en batterie





Electrodistributeurs VUVG-S10, distributeurs à raccordement direct M5/M7



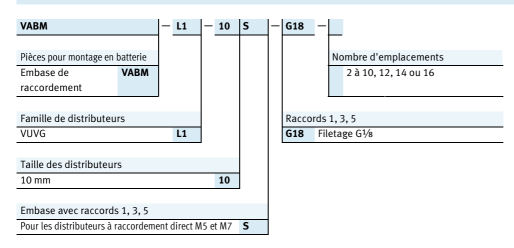
Références

Emplacements de distributeurs	2	3	4	5	6	7	8	9	10	12	14	16	22
L1 [mm]	40,5	51	61,5	72	82,5	93	103,5	114	124,5	145,5	166,5	187,5	250,5
L2 [mm]	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 des embases								
	Raccordement	CRC	Matériaux ²⁾	Pression de service	Couple de serrage max. pour le montage [Nm]		ntage [Nm]	
	1, 3, 5			[bar]	Distributeur	rail	Panneau	
	G1⁄8	21)	Alliage d'alumi- nium corroyé	-0,9 10	0,45	1,5	3	

¹⁾ Classe de résistance à la corrosion 2 selon la norme Festo 940 070
Pièces modérément soumises à la corrosion. Pièces externes visibles dont la surface répond essentiellement à des critères d'apparence, en contact direct avec une atmosphère industrielle courante ou avec des fluides tels que des huiles de coupe ou des lubrifiants.

Code de commande des embases



Références — Embase de rac	cordement			
	Description		Nº pièce	Туре
Embase de raccordement pou	ır distributeur à raccordement direc	t (montage en batterie)		
	pour tailles M5 et M7	2 emplacements de distributeur	566558	VABM-L1-10S-G18-2
		3 emplacements de distributeur	566559	VABM-L1-10S-G18-3
		4 emplacements de distributeur	566560	VABM-L1-10S-G18-4
		5 emplacements de distributeur	566561	VABM-L1-10S-G18-5
		6 emplacements de distributeur	566562	VABM-L1-10S-G18-6
		7 emplacements de distributeur	566563	VABM-L1-10S-G18-7
		8 emplacements de distributeur	566564	VABM-L1-10S-G18-8
		9 emplacements de distributeur	566565	VABM-L1-10S-G18-9
		10 emplacements de distributeur	566566	VABM-L1-10S-G18-10
		12 emplacements de distributeur	566567	VABM-L1-10S-G18-12
		14 emplacements de distributeur	566568	VABM-L1-10S-G18-14
		16 emplacements de distributeur	566569	VABM-L1-10S-G18-16

²⁾ Note relative aux matériaux : Conformes RoHS.

Electrodistributeurs VUVG-S10, distributeurs à raccordement direct M5/M7 Références

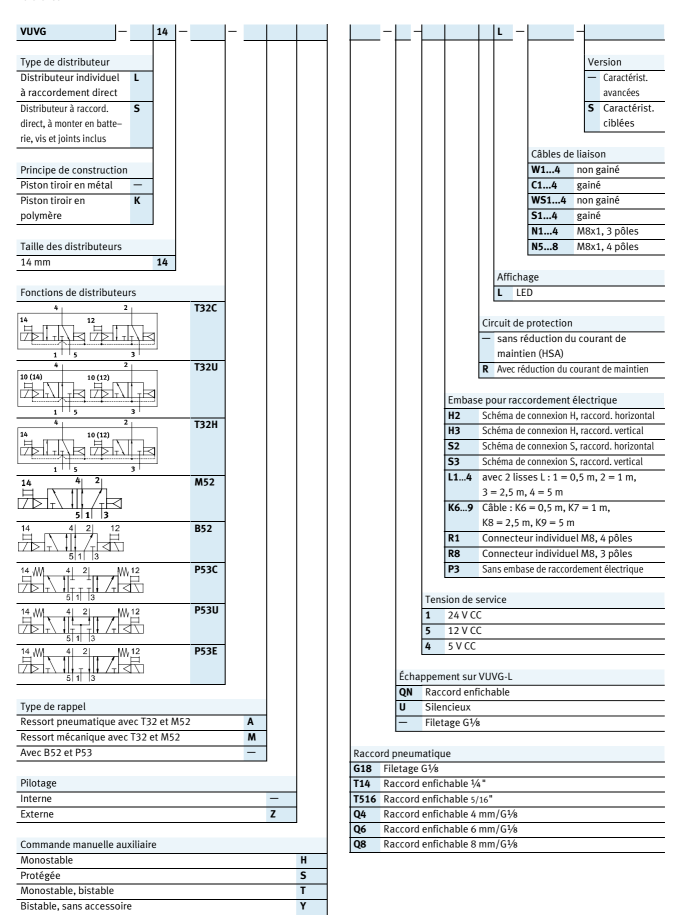


Description		Nº pièce	Type
			Fiches de données technique
			→ Internet : vab
Pour les embases PRS des distri-	vis et joints inclus	566462	VABB-L1-10-S
buteurs à raccordement direct M5			
et M7			
			Fiches de données technique
			→ Internet : vab
Pour les embases PRS des distri-	Élément de séparation pour les	569995	VABD-8-B
		30,,,,	
et M7	Zones de pression		
			Fishes de demás e technique
			Fiches de données technique
Dour los embasos DDS dos distri	vic et jointe inclue	E60001	→ Internet : val
	vis et joints inclus	209991	VABT-L1-1U-P3A4-M5
	4	F (0 0 0 2	VADE 14 40 D246 M7
		569992	VABF-L1-10-P3A4-M7
buteurs a raccordement direct M/			
			Fiches de données technique
			→ Internet : vab
		566672	VABD-L1-10X-S-M5
	1 joint chaque)		
Pour distributeurs à raccordement		566673	VABD-L1-10X-S-M7
direct M7			
Distributeurs à raccordement direct			
Pour distributeurs à raccordement	Livraison : 10 jeux (2 vis et	8043718	VABD-L1-10XK-S-M5-S
direct M5	1 joint chaque)		
Pour distributeurs à raccordement	1	8043719	VABD-L1-10XK-S-M7-S
direct M7			
ale			
Raccord pneumatique 1 : M7	Code Terminal CP	574592	VABF-L1-P3A3-M7
1	I	1	
	lc T 162		WARE LA DELAC ME
Raccord pneumatique 3, 5 : M7	Code Terminal CR	574594	VABF-L1-P7A13-M7
	Pour les embases PRS des distributeurs à raccordement direct M5 et M7 Pour les embases PRS des distributeurs à raccordement direct M5 et M7 Pour les embases PRS des distributeurs à raccordement direct M5 Pour les embases PRS des distributeurs à raccordement direct M7 Distributeur à raccordement direct M5 Pour distributeurs à raccordement direct M5 Pour distributeurs à raccordement direct M7 Distributeurs à raccordement direct M7 Distributeurs à raccordement direct M5 Pour distributeurs à raccordement direct M5 Pour distributeurs à raccordement direct M5 Pour distributeurs à raccordement direct M5	Pour les embases PRS des distributeurs à raccordement direct M5 et M7 Pour les embases PRS des distributeurs à raccordement direct M5 Pour les embases PRS des distributeurs à raccordement direct M5 Pour les embases PRS des distributeurs à raccordement direct M7 Distributeur à raccordement direct VUVG-L Pour distributeurs à raccordement direct M5 Pour distributeurs à raccordement direct M7 Distributeurs à raccordement direct VUVG-L Pour distributeurs à raccordement direct VUVG-L Pour distributeurs à raccordement direct VUVG-L Pour distributeurs à raccordement direct VUVG-LK Rour distributeurs à raccordement direct M7 Rele Raccord pneumatique 1 : M7 Code Terminal CP	Pour les embases PRS des distributeurs à raccordement direct M5 Elément de séparation pour les zones de pression 569995

Electrodistributeurs VUVG, distributeurs à raccordement direct M3

FESTO

Référence



2016/02 – Sous réserve de modifications

-**○**- Nouveau VUVG-LK, VUVG-BK

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

Fiche de données techniques

Fonction 2x3/2C 5/2, monostable 5/2 bistable - **[]** - Taille de distributeur

- N - Débit 570 ... 660 l/min

Symboles graphiques → P. 11





Caractéristiques techniques générales VUVG-LK G1/8							
Fonction de distributeur		T32-A	M52-A	B52			
Position de repos		C ¹⁾	_	_			
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 ²⁾ ou sur embase de raccordement					
Position de montage		Indifférente					
Débit nominal normal	[l/min]	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 protection anticorrosion CRC ³⁾		2					

¹⁾ C = fermé au repos

Pièces modérément soumises à la corrosion. Pièces externes visibles dont la surface répond essentiellement à des critères d'apparence, en contact direct avec une atmosphère industrielle courante ou avec des fluides tels que des huiles de coupe ou des lubrifiants.

Caractéristiques de sécurité						
Conseils pour la dynamisation de force		Fréquence de commutation au moins une fois par semaine				
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				

²⁾ 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.

³⁾ Classe de résistance à la corrosion 2 selon la norme Festo 940 070

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

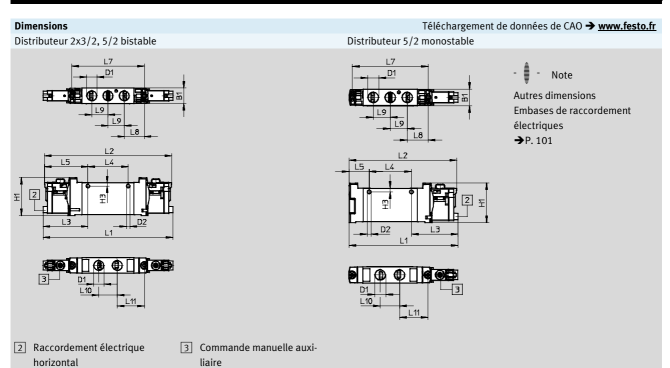
Fiche de données techniques

Conditions de service et d'environ	nement							
Fonction de distributeur		T32-A ¹⁾	M52-A ¹⁾	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	aractéristiques électriques								
Connexion électrique		Sur embase de raccordement électrique							
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/IP67 (avec connecteur M8)							
Indication d'état du signal		LED							
Fréquence de commutation max.	[Hz]	3							

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



Туре	B1	D1	D2	H1	Н3	L1	L2	L3	L4	L5
VUVG-LK14-T32CG18	14,4	G1/8	3,3	34,8	3,2	118,9	116,4	41	37	39,7
VUVG-LK14-B52G18										
VUVG-LK14-M52G18						95.6	94.4			17.7

Туре	L7	L8	L9	L10	L11
VUVG-LK14-T32CG18	66,5	18,4	14,9	17	24,8
VUVG-LK14-B52G18					
VUVG-LK14-M52G18					

·O· Nouveau **VUVG-LK, VUVG-BK**

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

Références									
	Description		N° de pièce	Туре					
Distributeur à racco	ordement direct G½, avec emb	pase de raccordement électrique R8							
<u> </u>	Distributeur 2x 3/2	2x 3/2							
	Pilotage interne	Fermé en position de repos, rappel par res-	8042566	VUVG-LK14-T32C-AT-G18-1R8L-S					
		sort pneumatique							
	Distributeur 5/2, monostable								
	Pilotage interne	Rappel par ressort pneumatique	8042567	VUVG-LK14-M52-AT-G18-1R8L-S					
	Distributeur 5/2, bistable	•							
	Pilotage interne		8042568	VUVG-LK14-B52-T-G18-1R8L-S					

Références				
	Description		Nº de pièce	Type
Distributeur à racco	ordement direct G½, avec emb	ase de raccordement électrique H2		
	Distributeur 2x 3/2			
	Pilotage interne	Fermé en position de repos, rappel par res-	8042562	VUVG-LK14-T32C-AT-G18-1H2L-S
		sort pneumatique		
	Distributeur 5/2, monostable			
	Pilotage interne	Rappel par ressort pneumatique	8042563	VUVG-LK14-M52-AT-G18-1H2L-S
	Distributeur 5/2, bistable			
	Pilotage interne		8042564	VUVG-LK14-B52-T-G18-1H2L-S

Electrodistributeurs VUVG-L14 et VUVG-S14, distributeurs à raccordement direct G1/8



Fiche de données techniques

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

Symboles graphiques → P. 11

- Taille de distributeur

- N - Débit 480 ... 730 l/min

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



Caractéristiques techniqu	ies générales VU	VG-L												
Fonction de distributeur			T32-A	A		T32-M		M52-A	B52	M52-M	P53	P53		
Position de repos			C ¹⁾	U ²⁾	H ⁴⁾	C ¹⁾	U ²⁾	C ¹⁾	_	_	_	C ¹⁾	U ²⁾	E3)
Stabilité de la position		Mond	stable	!				1	Bistable	Monostab	le			
Rappel par ressort pneum	Oui			Non			Oui	-	Non	Non				
Rappel par ressort mécan		Non			Oui			Non	<u> </u>	Oui	Oui			
Fonctionnement avec du v	ide sur raccord 1		Non			Uniqu	ıemen	t avec	pilotage e	externe				
Conception			Pisto	n tiroir										
Principe d'étanchéité			Soup	le										
Type de commande	Électi	rique												
Type de pilotage		A con	nmand	e indir	ecte									
Pilotage	Interne ou externe													
Fonction d'échappement	Réglable													
Commande manuelle auxiliaire				monostable, bistable ou protégée, au choix										
Type de fixation				Au choix, avec alésages traversants ⁵⁾ ou sur embase de raccordement										
Position de montage			Indifférente											
Diamètre nominal		[mm]	4,6			4,3 5,6								
Débit nominal normal		[l/min]	650	600	650	550	500	500	730	780	780		600	
Débit sur l'embase		[l/min]	620	580		520	480	480	680	730		620	580	
Temps de réponse marche	e/arrêt	[ms]	8/23			11/1	5		14/22	_	13/35	12/4	0	
Temps de réponse commu	ıtation	[ms]	8 – 20											
Taille des distributeurs		[mm]	14											
Raccordement	1, 2, 3, 4, 5		G½											
	12/14		M5			_			_	_	_			
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		mité)	Selon la directive européenne CEM ⁶⁾											
Classe de protection antic	orrosion CRC ⁷⁾		2											

- 1) C = fermé au repos/ fermé en position médiane
- 2) U = ouvert au repos/ sous pression en position médiane
- 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) 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 → Documentation utilisateur.

 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 résistance à la corrosion 2 selon la norme Festo 940 070

Pièces modérément soumises à la corrosion. Pièces externes visibles dont la surface répond essentiellement à des critères d'apparence, en contact direct avec une atmosphère industrielle courante ou avec des fluides tels que des huiles de coupe ou des lubrifiants.

Electrodistributeurs VUVG-L14 et VUVG-S14, distributeurs à raccordement direct G1/8



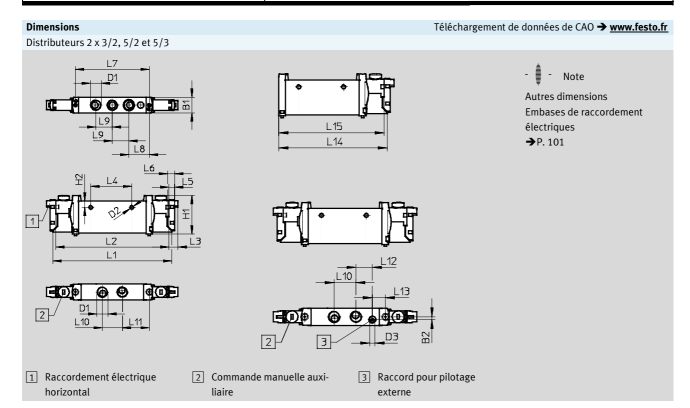
Fiche de données techniques

Conditions de service et	d'environneme	ent								
Fonction de distributeur			T32-A ¹⁾	T32-M ²⁾	M52-A ¹⁾	B52	M52-M ²⁾	P53		
Fluide de service	Air comprimé	Air comprimé selon ISO 8573-2010 [7:4:4]								
Pression de service	Interne	[bar]	1,5 8	5 8 3,5 8 2,5 8 1,5 8						
	Externe	[bar]	1,5 10	 0,9 10	•		-0,9 8	0,9 8 -0,9 10		
Pression de pilotage ³⁾		[bar]	1,5 8	2 8	2,5 8	1,5 8	38			
Température ambiante		[°C]	☐ —5 +50, —5 +60 avec réduction du courant de maintien							
Température du fluide		[°C]	− 5 +50, − .	5 +60 avec r	éduction du co	urant de mainti	en			

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

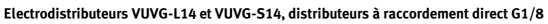
Caractéristiques électriques		
Connexion électrique		Sur embase de raccordement électrique
Tension de service	[V CC]	5, 12 et 24 ±10 %
Puissance	[W]	1, avec réduction du courant de maintien à 0,35
Facteur de marche ED	[%]	100
Indice de protection selon EN 60529		IP40 (avec connecteur femelle), IP65 (avec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

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



Туре	B1	B2	D1	D2	D3	H1	H2	L1	L2	L3	L4	L5	L6
VUVG-L-14G18 VUVG-S-14G18	14,4	2,3	G ¹ /8	Ø 3,2	M5	34,8	5,8	107	102	8	37	4,85	6,15
Туре	L7		L8	L9	L	10	L11	L1	2	L13	L14	i	L15
VUVG-L-14G18	66,5	1	8,35	14,9	1	18	24,25	13,	45	10,8	89,4	4	86,95

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





Références

Références				
References	Description		Nº pièce	Type
D: (!) ()	'		N piece	Турс
Distributeur a ra		embase de raccordement électrique		
	Distributeur 2x 3/2	E	F///0/	VIIVE 144 T226 AT 640 4B2
	Pilotage interne	fermé en position de repos, rappel par ressort	566496	VUVG-L14-T32C-AT-G18-1P3
		pneumatique	544407	MING LAY TOOL AT CAO ADO
		ouvert en position de repos, rappel par ressort	566497	VUVG-L14-T32U-AT-G18-1P3
		pneumatique	F///00	VIIVC 144 T22H AT C40 4B2
		1 position de repos ouverte, 1 position de repos	566498	VUVG-L14-T32H-AT-G18-1P3
		fermée, rappel par ressort pneumatique	F74240	VIIVE 144 T225 MT 640 4D2
		fermé en position de repos, rappel par ressort	574368	VUVG-L14-T32C-MT-G18-1P3
		mécanique	57/0/0	WING LAY TOOL MT CAS ARS
		ouvert en position de repos, rappel par ressort	574369	VUVG-L14-T32U-MT-G18-1P3
		mécanique		NUNC 144 TOOL MT 649 479
		1 position de repos ouverte, 1 position de repos	574370	VUVG-L14-T32H-MT-G18-1P3
		fermée, rappel par ressort mécanique		
	Pilotage externe	fermé en position de repos, rappel par ressort	566505	VUVG-L14-T32C-AZT-G18-1P3
		pneumatique		
		ouvert en position de repos, rappel par ressort	566506	VUVG-L14-T32U-AZT-G18-1P3
		pneumatique		
		1 position de repos ouverte, 1 position de repos	566507	VUVG-L14-T32H-AZT-G18-1P3
		fermée, rappel par ressort pneumatique		
		fermé en position de repos, rappel par ressort	574372	VUVG-L14-T32C-MZT-G18-1P3
		mécanique		
		ouvert en position de repos, rappel par ressort	574373	VUVG-L14-T32U-MZT-G18-1P3
		mécanique		
		fermé en position de repos, rappel par ressort	574374	VUVG-L14-T32H-MZT-G18-1P3
		mécanique		
	Distributeur 5/2, monos			
	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, bistabl	e	1	
	Pilotage interne		566500	VUVG-L14-B52-T-G18-1P3
	Pilotage externe		566509	VUVG-L14-B52-ZT-G18-1P3
	Distributeur 5/3	1	T =	
	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



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

Références											
	Description		Nº pièce	Туре							
Distributeur à 1	raccordement direct G½, ave	ec embase de raccordement électrique R8									
<u> </u>	Distributeur 2x 3/2										
	Pilotage interne	fermé en position de repos, rappel par res- sort pneumatique	574226	VUVG-L14-T32C-AT-G18-1R8L							
		ouvert en position de repos, rappel par res- sort pneumatique	574227	VUVG-L14-T32U-AT-G18-1R8L							
		1 position de repos ouverte, 1 position de repos fermée, rappel par ressort	574228	VUVG-L14-T32H-AT-G18-1R8L							
		pneumatique									
		fermé en position de repos, rappel par res-	8031504	VUVG-L14-T32C-MT-G18-1R8L							
		sort mécanique									
		ouvert en position de repos, rappel par res-	8031505	VUVG-L14-T32U-MT-G18-1R8L							
		sort mécanique									
		1 position de repos ouverte, 1 position de	8031506	VUVG-L14-T32H-MT-G18-1R8L							
		repos fermée, rappel par ressort mécanique									
	Distributeur 5/2, mono	stributeur 5/2, monostable									
	Pilotage interne	Rappel par ressort pneumatique	574229	VUVG-L14-M52-AT-G18-1R8L							
		Rappel par ressort mécanique	8031508	VUVG-L14-M52-MT-G18-1R8L							
	Distributeur 5/2, bistal	ble									
	Pilotage interne		574230	VUVG-L14-B52-T-G18-1R8L							
	Distributeur 5/3										
	Pilotage interne	Fermé en position médiane	574231	VUVG-L14-P53C-T-G18-1R8L							
		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							

Références										
References	Description		Nº pièce	Туре						
Distributeur à ra	accordement direct G½, ave	c embase de raccordement électrique H2								
Ø.	Distributeur 2x 3/2									
	Pilotage interne	fermé en position de repos, rappel par res-	577321	VUVG-L14-T32C-AT-G18-1H2L-W1						
		sort pneumatique								
		1 position de repos ouverte, 1 position de	577323	VUVG-L14-T32H-AT-G18-1H2L-W1						
		repos fermée, rappel par ressort								
		pneumatique								
	Distributeur 5/2, mono	outeur 5/2, monostable								
	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, bistat	istributeur 5/2, bistable								
	Pilotage interne		577319	VUVG-L14-B52-T-G18-1H2L-W1						
	Distributeur 5/3	Distributeur 5/3								
	Pilotage interne	Fermé en position médiane	577320	VUVG-L14-P53C-T-G18-1H2L-W1						
		A l'échappement en position médiane	577962	VUVG-L14-P53E-T-G18-1H2L-W1						
		Sous pression en position médiane	577322	VUVG-L14-P53U-T-G18-1H2L-W1						
	<u>.</u>	•	•							
Distributeur à ra	ccordement direct pour mo	ntage en batterie G1⁄8, avec embase de raccordemer	nt électrique	H2						
A	Distributeur 2x 3/2									
	Pilotage interne	fermé en position de repos, rappel par res-	577342	VUVG-S14-T32C-AT-G18-1H2L-W1						
		sort pneumatique								
	Distributeur 5/2, mono	stable								
·	Pilotage interne	Rappel par ressort pneumatique	577325	VUVG-S14-M52-AT-G18-1H2L-W1						
	Distributeur 5/2, bistal	ole								
	Pilotage interne		577326	VUVG-S14-B52-T-G18-1H2L-W1						

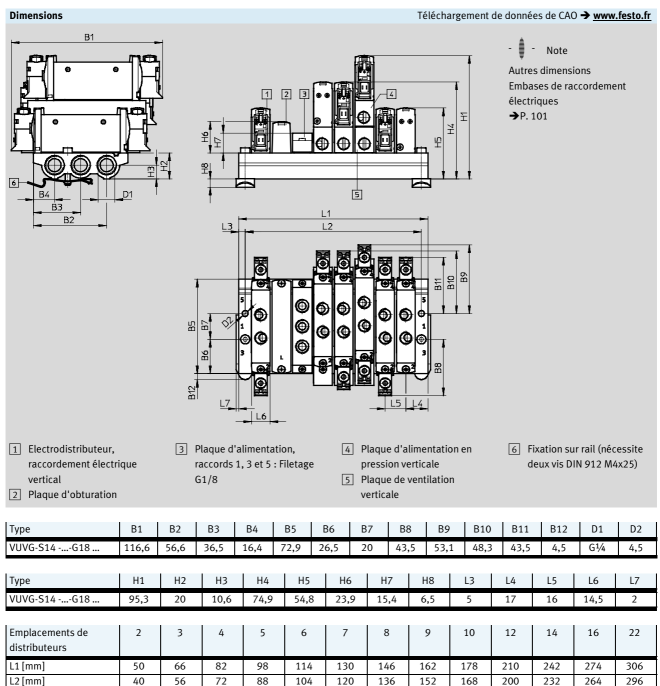
Electrodistributeurs VUVG-S14, distributeurs à raccordement direct G1/8



Montage en batterie

Distributeurs à raccordement direct pour montage en batterie





Poids VABM [g]

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



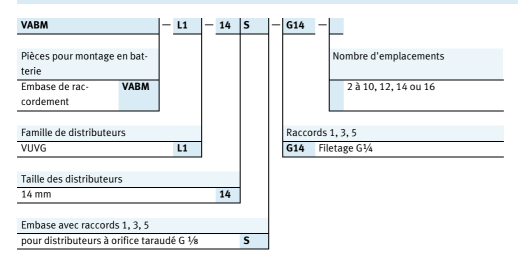
Référence

Caractéristiques techniques des embases											
	Raccordement	CRC	Matériaux ²⁾	Pression de service	Couple de serrag	e max. pour le montage [Nm]					
	1, 3, 5			[bar]	Distributeur	rail	Panneau				
	G1⁄4	2 ¹⁾	Alliage d'alumi- nium corroyé	-0,9 10	0,65	1,5	3				

¹⁾ Classe de résistance à la corrosion 2 selon la norme Festo 940 070
Pièces modérément soumises à la corrosion. Pièces externes visibles dont la surface répond essentiellement à des critères d'apparence, en contact direct avec une atmosphère industrielle

courante ou avec des fluides tels que des huiles de coupe ou des lubrifiants.

Code de commande des embases



Références — Embase de rac	cordement			
	Description		Nº pièce	Туре
Embase de raccordement pou	ur distributeur à raccordement direc	t (montage en batterie)		
	Pour taille G1/8	2 emplacements de distributeur	566618	VABM-L1-14S-G14-2
		3 emplacements de distributeur	566619	VABM-L1-14S-G14-3
		4 emplacements de distributeur	566620	VABM-L1-14S-G14-4
		5 emplacements de distributeur	566621	VABM-L1-14S-G14-5
		6 emplacements de distributeur	566622	VABM-L1-14S-G14-6
		7 emplacements de distributeur	566623	VABM-L1-14S-G14-7
		8 emplacements de distributeur	566624	VABM-L1-14S-G14-8
		9 emplacements de distributeur	566625	VABM-L1-14S-G14-9
		10 emplacements de distributeur	566626	VABM-L1-14S-G14-10
		12 emplacements de distributeur	566627	VABM-L1-14S-G14-12
		14 emplacements de distributeur	566628	VABM-L1-14S-G14-14
		16 emplacements de distributeur	566629	VABM-L1-14S-G14-16

²⁾ Note relative aux matériaux : Conformes RoHS.

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

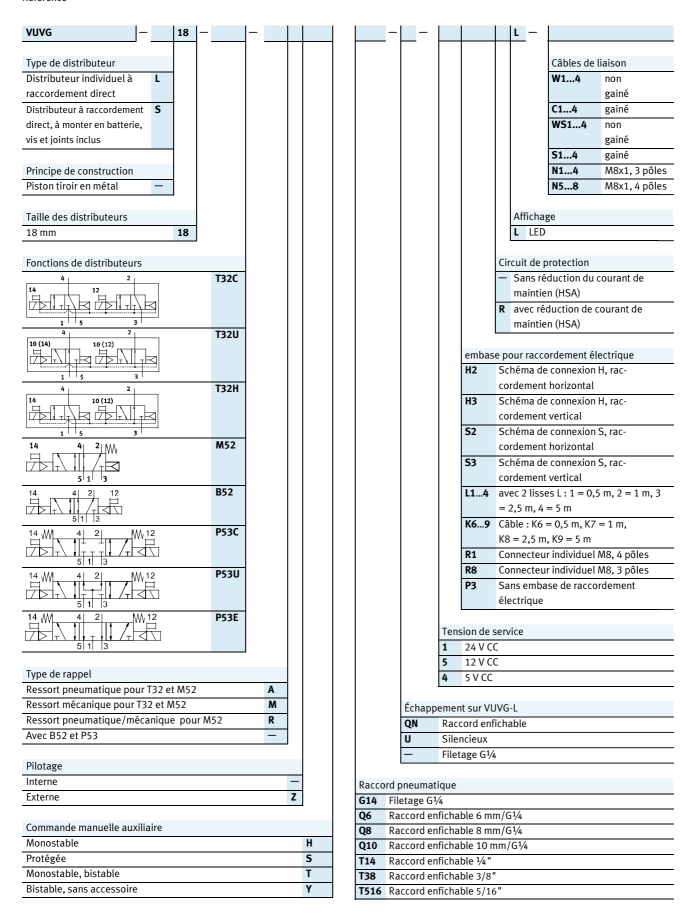


Références — Accessoires				
	Description		Nº pièce	Туре
Plaque d'obturation				Fiches de données techniques
				→ Internet : vabb
€	pour distributeurs à orifice taraudé	vis et joints inclus	569989	VABB-L1-14
	avec embase de raccordement G 1/8			
				
Élément de séparation				Fiches de données techniques
ziomeni de separación				→ Internet : vabd
	pour distributeurs à orifice taraudé	Élément de séparation pour	569996	VABD-10-B
	avec embase de raccordement G 1/8	les zones de pression		
		<u> </u>		
Plaque d'alimentation				Fiches de données techniques
				→ Internet : vabf
	pour distributeurs à orifice taraudé	vis et joints inclus	569993	VABF-L1-14-P3A4-G18
	avec embase de raccordement G 1/8			
	- 1			
Joints pour distributeurs à	raccordement direct			Fiches de données techniques
				→ Internet : vabd
	Distributeur à raccordement direct V		1	WARR 14 44 4 5 6 4 6
	pour distributeurs à orifice taraudé G 1/8	Fourniture : 10 jeux (2 vis et	566675	VABD-L1-14X-S-G18
	Distributeurs à raccordement direct \	1 joint chaque)		
	pour distributeurs à orifice taraudé	Fourniture : 10 jeux (2 vis et	8043720	VABD-L1-14XK-S-G18-S
	G ½8	1 joint chaque)	00 157.20	
Plaque d'alimentation vert				
0000	Raccord pneumatique 1 : G1/8	Code terminal CP	574593	VABF-L1-P3A3-G18
\rightarrow				
Plaque d'échappement ver	ticale			
riaque u echappement ver	Raccord pneumatique 3, 5 : G1/8	Code terminal CR	574595	VABF-L1-P7A13-G18
000	Raccord pricumatique 3, 3 . 01/6	code terminat ex	31733	17D1 E1-1 / 713-010
~				

Electrodistributeurs VUVG, distributeurs à raccordement direct G1/4



Référence



Electrodistributeurs VUVG-L18 et VUVG-S18, distributeurs à raccordement direct G1/4



Fiche de données techniques

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

Symboles graphiques → P. 11

- **[]** - Taille de distributeur

- N - Débit 1000 ... 1380 l/min

Tension 5, 12 et 24 V CC



Caractéristiques techniques gé	énérales VUVG-L											
Fonction de distributeur		T32-A		T32-	T32-M		M52-R	B52	M52-M	P53		
Position de repos		C ¹⁾ U ²	²⁾ H ⁴⁾	C ¹⁾	U ²⁾	C ¹⁾	_	_	_	C ¹⁾	U ²⁾	E3)
Stabilité de la position		Monosta	ble					Bistabl	Monostab	le		.1
								e				
Rappel par ressort pneumatiqu	e	Oui		Non			Oui ⁵⁾	_	Non	Non		
Rappel par ressort mécanique		Non		Oui			Oui ⁵⁾	_	Oui	Oui		
Fonctionnement avec du vide s	ur raccord 1	Non		uniq	uement	avec	oilotage e	xterne				
Conception		Piston ti	roir									
Principe d'étanchéité		Souple										
Type de commande	pe de commande Électrique											
Type de pilotage	A comma	ande indir	ecte									
Pilotage	Interne/											
Fonction d'échappement	Réglable											
Commande manuelle auxiliaire	monostable, bistable ou protégée, au choix											
Type de fixation		Au choix, avec alésages traversants ⁶⁾ ou sur embase de raccordement										
Position de montage		Indifférente										
Diamètre nominal	[mm]	5,7					6,9	7,3	6,9	6,5	6,3	
Débit nominal normal	[l/min]	1000					1300	1380	1300	1200	1000)
Débit sur l'embase		1000					1300	1380	1300	1200	1000)
Temps de réponse marche/arré		13/27		15/2	2		15/31		10/45	15/48	1	
Temps de réponse commutatio	n [ms]	_						11	_	29		
Taille des distributeurs	[mm]	18										
	, 3, 4, 5	G1/4										
12/	14	M5										
Poids du produit	[g]	164 154 164 154 160										
Homologation		c UL us - Recognized (OL)										
	c CSA us (OL)											
		Marque RCM										
Marquage CE (voir la déclaratio	n de conformité)	Selon la directive européenne CEM ⁷⁾										
Classe de protection anticorros	ion CRC ⁸⁾	2										

- 1) C = fermé au repos/fermé en position médiane
- 2) U = ouvert au repos/ sous pression en position médiane
- 3) E = a 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 → Documentation utilisateur.

 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 résistance à la corrosion 2 selon la norme Festo 940 070

Pièces modérément soumises à la corrosion. Pièces externes visibles dont la surface répond essentiellement à des critères d'apparence, en contact direct avec une atmosphère industrielle courante ou avec des fluides tels que des huiles de coupe ou des lubrifiants.

Electrodistributeurs VUVG-L18 et VUVG-S18, distributeurs à raccordement direct G1/4

FESTO

Fiche de données techniques

Conditions de service et	d'environneme	ent							
Fonction de distributeur	Fonction de distributeur				M52-R ²⁾	B52	M52-M ³⁾	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	38		
	Externe	[bar]	1,5 10	-0,9 10	-0,9 10				
Pression de pilotage ⁴⁾		[bar]	1,5 8	2 8	2,5 8	1,5 8	38		
Température ambiante		[°C]	− 5 +50, −	-5 +60 avec r	éduction du co	urant de mainti	en		
Température du fluide [°C] —5 +50, —5 +60 avec réduction du courant de maintien									

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

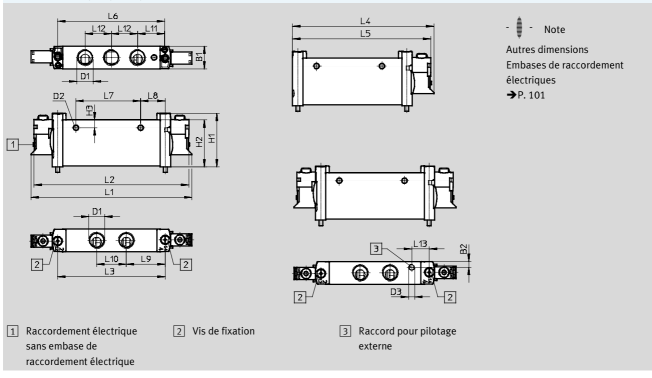
Caractéristiques électriques		
Connexion électrique		Sur embase de raccordement électrique
Tension de service	[V CC]	5, 12 et 24 ±10%
Puissance	[W]	1, avec réduction du courant de maintien à 0,35
Facteur de marche ED	[%]	100
Indice de protection selon EN 60529		IP40 (avec connecteur femelle), IP65 (avec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

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

Dimensions

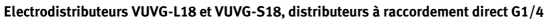
Téléchargement de données de CAO → www.festo.fr

Distributeurs 2 x 3/2, 5/2 et 5/3



Туре	B1	B2	D1	D2	D3	H1	H2	H3	L1	L2	L3	L4	L5
VUVG-L-18	18,3	4,5	G1/4	Ø 4,2	M5	43,1	37,8	6,4	129,4	124,4	86,4	112,2	109,7
VUVG-S-18													

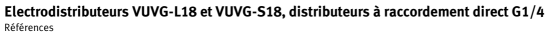
Туре	L6	L7	L8	L9	L10	L11	L12	L13
VUVG-L-18	86	52	19,7	31,3	23,8	21,7	21,1	14
VUVG-S-18								





Références

Références								
	Description		Nº pièce	Туре				
Distributeur à ra	ccordement direct G1/4, sans	embase de raccordement électrique						
ම	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 pneumatique	574424	VUVG-L18-T32H-AT-G14-1P3				
		fermé en position de repos, rappel par ressort mécanique	574425	VUVG-L18-T32C-MT-G14-1P3				
		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 mécanique	574427	VUVG-L18-T32H-MT-G14-1P3				
	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				
		fermé en position de repos, rappel par ressort mécanique	574436	VUVG-L18-T32H-MZT-G14-1P3				
	Distributeur 5/2, monostable							
	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	574437	VUVG-L18-M52-RZT-G14-1P3				
		pneumatique/mécanique						
	Distributeur 5/2, bistab	le '						
	Pilotage interne		574430	VUVG-L18-B52-T-G14-1P3				
	Pilotage externe		574439	VUVG-L18-B52-ZT-G14-1P3				
	Distributeur 5/3		1					
	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				





Références										
	Description		Nº pièce	Туре						
Distributeur à ra	accordement direct G1/4, ave	c embase de raccordement électrique R8								
<u> </u>	Distributeur 2x 3/2									
	Pilotage interne	Fermé en position de repos, rappel par res- sort pneumatique	8031525	VUVG-L18-T32C-AT-G14-1R8L						
		Ouvert en position de repos, rappel par ressort pneumatique	8031526	VUVG-L18-T32U-AT-G14-1R8L						
		1 position de repos ouverte, 1 position de repos fermée, rappel par ressort pneumatique	8031527	VUVG-L18-T32H-AT-G14-1R8L						
		Fermé en position de repos, rappel par ressort mécanique	8031528	VUVG-L18-T32C-MT-G14-1R8L						
		Ouvert en position de repos, rappel par res- sort mécanique	8031529	VUVG-L18-T32U-MT-G14-1R8L						
		1 position de repos ouverte, 1 position de repos fermée, rappel par ressort mécanique	8031530	VUVG-L18-T32H-MT-G14-1R8L						
	Distributeur 5/2, mono	Distributeur 5/2, monostable								
	Pilotage interne	Rappel par ressort pneumatique/mécanique	8031531	VUVG-L18-M52-RT-G14-1R8L						
		Rappel par ressort mécanique	8031532	VUVG-L18-M52-MT-G14-1R8L						
	Distributeur 5/2, bistab	Distributeur 5/2, bistable								
	Pilotage interne		8031533	VUVG-L18-B52-T-G14-1R8L						
	Distributeur 5/3									
	Pilotage interne	Fermé en position médiane	8031534	VUVG-L18-P53C-T-G14-1R8L						
		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						

Références								
	Description		Nº pièce	Туре				
Distributeur à racc	ordement direct G½, avec embase de	raccordement électrique H2						
	Distributeur 2x 3/2							
	Pilotage interne	Fermé en position de repos, rappel	578822	VUVG-L18-T32C-AT-G14-1H2L-W1				
		par ressort pneumatique						
	Distributeur 5/2, monostable							
	Pilotage interne	Rappel par ressort pneumatique	578823	VUVG-L18-M52-RT-G14-1H2L-W1				
		Rappel par ressort mécanique	578824	VUVG-L18-M52-MT-G14-1H2L-W1				
	Distributeur 5/2, bistable							
	Pilotage interne	578825	VUVG-L18-B52-T-G14-1H2L-W1					
	Distributeur 5/3							
	Pilotage interne	Fermé en position médiane	578826	VUVG-L18-P53C-T-G14-1H2L-W1				

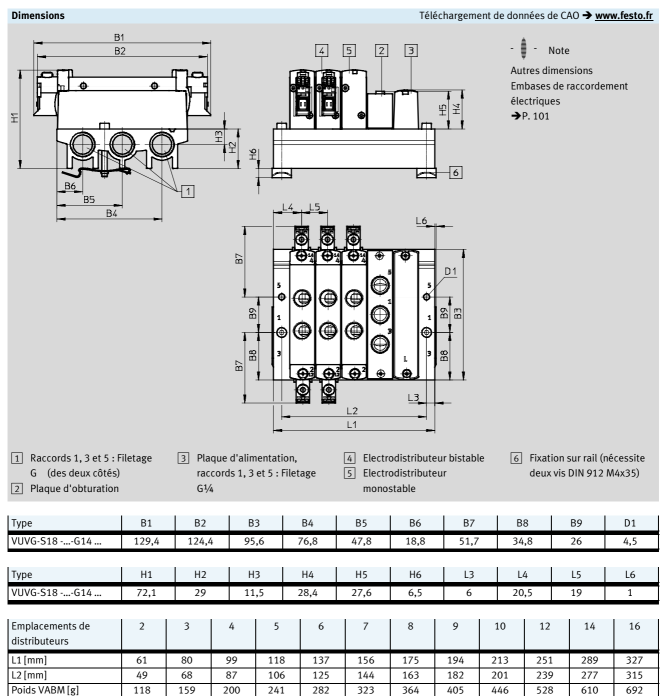
Electrodistributeurs VUVG-S18, distributeurs à raccordement direct G1/4

FESTO

Montage en batterie

Distributeurs à raccordement direct pour montage en batterie





241

446

528

610

323

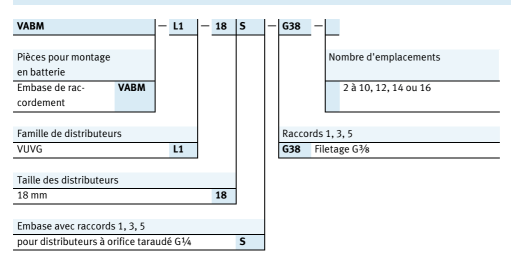
Electrodistributeurs VUVG-S18, distributeurs à raccordement direct G1/4 FESTO

Références

Caractéristiques techniques des embases									
	Raccordement	CRC	Matériaux ²⁾	Pression de service	Couple de serrage max. pour le montage [Nm]				
	1, 3, 5			[bar]	Distributeur	rail	Panneau		
	G3/8	21)	Alliage d'alumi- nium corroyé	− 0,9 10	1,18	1,5	3		

¹⁾ Classe de résistance à la corrosion 2 selon la norme Festo 940 070

Code de commande des embases



Références — Embase de raccordement									
	Description		Nº pièce	Туре					
Embase de raccordement pou									
	pour taille G½	2 emplacements de distributeur	574455	VABM-L1-18S-G38-2					
		3 emplacements de distributeur	574456	VABM-L1-18S-G38-3					
		4 emplacements de distributeur	574457	VABM-L1-18S-G38-4					
		5 emplacements de distributeur	574458	VABM-L1-18S-G38-5					
		6 emplacements de distributeur	574459	VABM-L1-18S-G38-6					
		7 emplacements de distributeur	574460	VABM-L1-18S-G38-7					
		8 emplacements de distributeur	574461	VABM-L1-18S-G38-8					
		9 emplacements de distributeur	574462	VABM-L1-18S-G38-9					
		10 emplacements de distributeur	574463	VABM-L1-18S-G38-10					
		12 emplacements de distributeur	574464	VABM-L1-18S-G38-12					
		14 emplacements de distributeur	574465	VABM-L1-18S-G38-14					
		16 emplacements de distributeur	574466	VABM-L1-18S-G38-16					

Pièces modérément soumises à la corrosion. Pièces externes visibles dont la surface répond essentiellement à des critères d'apparence, en contact direct avec une atmosphère industrielle courante ou avec des fluides tels que des huiles de coupe ou des lubrifiants.

²⁾ Note relative aux matériaux : Conformes RoHS.

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



Référence

Références — Accessoi	ires			
	Description		Nº pièce	Туре
Plaque d'obturation				Fiches de données techniques
				→ Internet : vabb
<u> </u>	pour distributeurs à orifice	vis et joints inclus	574482	VABB-L1-18
	taraudé avec embase de rac-			
	cordement G1/4			
Élément de séparation				Fiches de données techniques
·				→ Internet : vabd
	pour distributeurs à orifice	Élément de séparation pour les	574483	VABD-14-B
	taraudé avec embase de rac-	zones de pression		
	cordement G1/4			
Plaque d'alimentation				Fiches de données techniques
·				→ Internet : vabf
	pour distributeurs à orifice taraudé avec embase de rac- cordement G1⁄4	vis et joints inclus	574481	VABF-L1-18-P3A4-G14
loints pour distributeur	rs à raccordement direct			Fiches de données techniques
,				→ Internet : vabd
	pour distributeurs à orifice	Fourniture : 10 jeux (2 vis et	574479	VABD-L1-18X-S-G14
eee v	taraudé G½	1 joint chaque)		

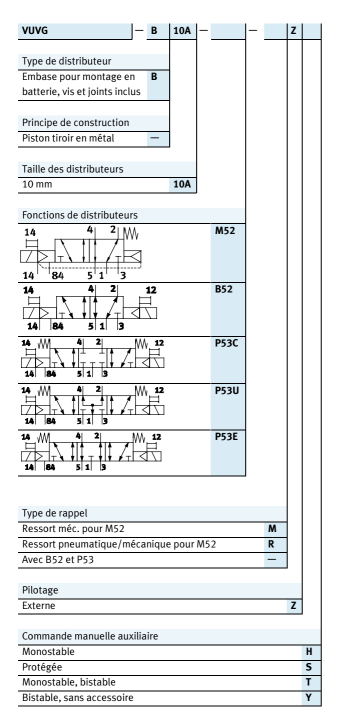


Raccorder sous pression la plaque d'alimentation au raccord 1. Un insert réversible (pression sur raccord 3, 5) n'est pas autorisé.

Electrodistributeurs VUVG, distributeurs à embase M3



Référence



F —			L —			
				Câbles de	liaison	
				W14	non gainé	
				C14	gainé	
				WS14	non gainé	
				S14	gainé	
				N14	M8x1, 3 pôles	
				N58	M8x1, 4 pôles	
			Affichas	ge		
			L LED			
		Circ	uit de pr	otection		
		_	sans ré	duction du d	courant de maintien	
			(HSA)			
		R	avec ré	duction de d	ourant de maintien	
			(HSA)			
	embase	pou	r raccord	lement élec	trique	
	H2	Sch	éma de d	connexion H	, raccordement	
		hori	zontal			
	Н3	Sch	éma de d	connexion H	, raccordement vertical	
	S 2			connexion S	, raccordement	
			zontal			
	S 3				, raccordement vertical	
	L14			L:1=0,5	m, 2 = 1 m,	
			2,5 m, 4			
	K69			0,5 m, K7 =	: 1 m,	
				K9 = 5 m		
	R1			individuel N	• •	
	R8			individuel N		
	P3	San	s embas	e de raccoro	dement électrique	
	nsion de	serv	ice			
	24 V CC					
	12 V CC					
4	5 V CC	С				
D !						
Raccord pne						
F Dans I	l'embase	ae r	accorder	nent		

Electrodistributeurs VUVG-B10A, distributeurs à embase M3

FESTO

Fiche de données techniques

Fonction 5/2, monostable 5/2 bistable 5/3C, 5/3U, 5/3E - **[]** - Taille de distributeur 10 mm

Symboles graphiques → P. 11

- ₩ - Débit 90 ... 100 l/min

- **L** - Tension



Caractéristiques techniques	ues générales Vl	JVG-B M3								
Fonction de distributeur	M52-R	B52	M52-M	P53						
Position de repos			_	_	_	C ¹⁾	U ²⁾	E ₃₎		
Stabilité de la position	Stabilité de la position			Bistable	Monostable	Monostable	•			
Rappel par ressort pneum	natique		Oui ⁴⁾	_	Non	Non				
Rappel par ressort mécan	ique		Oui ⁴⁾	_	Oui	Oui				
Fonctionnement avec du v	ide 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			Externe ou inte	erne au choix v	ia l'embase					
Fonction d'échappement			Réglable							
Commande manuelle aux	iliaire		monostable, bistable ou protégée, au choix							
Type de fixation			Sur embase de raccordement							
Position de montage			Indifférente							
Diamètre nominal		[mm]	2		1,4	2				
Débit nominal normal		[l/min]	100	.00 80 90						
Débit sur l'embase M3		[l/min]	100		80	90				
Temps de réponse march	e/arrêt	[ms]	7/15	_	7/21	8/25				
Temps de réponse comm	utation	[ms]	_	5	_	14				
Taille des distributeurs		[mm]	10							
Raccordement	1, 3, 5		M7 dans l'embase de raccordement							
	2, 4		M5 dans l'embase de raccordement							
	12/14,82/84		M5 dans l'embase de raccordement							
Poids du produit		[g]	38	49	37	49				
Homologation	Homologation			c UL us - Recognized (OL)						
			c CSA us (OL)							
				Marque RCM						
Marquage CE (voir la décl	aration de confor	mité)	Selon la directive européenne CEM ⁵⁾							
Classe de protection antic	corrosion CRC ⁶⁾		2							

¹⁾ C=fermé au repos/ fermé en position médiane

²⁾ U = ouvert au repos/ sous pression en position médiane

³⁾ E = à l'échappement en position médiane

⁴⁾ Rappel combiné

⁵⁾ Pour le domaine d'utilisation, consultez la déclaration de conformité CE, disponible à l'adresse : www.festo.com/sp 🗲 Documentation utilisateur. 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 résistance à la corrosion 2 selon la norme Festo 940 070

Pièces modérément soumises à la corrosion. Pièces externes visibles dont la surface répond essentiellement à des critères d'apparence, en contact direct avec une atmosphère industrielle courante ou avec des fluides tels que des huiles de coupe ou des lubrifiants.

Electrodistributeurs VUVG-B10A, distributeurs à embase M3

FESTO

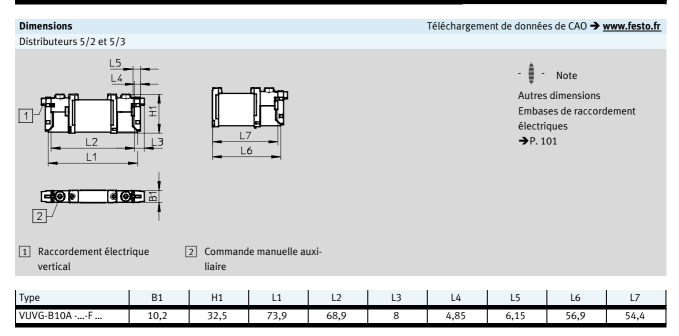
Fiche de données techniques

Conditions de service et	d'environneme	nt						
Fonction de distributeur			M52-R ¹⁾	B52	M52-M ²⁾	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 3 8				
	Externe	[bar]	-0,9 10		-0,98	-0,9 10		
Pression de pilotage ³⁾		[bar]	2,5 8	1,5 8	2 8	38		
Température ambiante		[°C]	—5 +50, —5 +60 avec réduction du courant de maintien					
Température du fluide		[°C]	-5 +50, -5 +60 avec réduction du courant de maintien					

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

Caractéristiques électriques						
Connexion électrique		Sur embase de raccordement électrique				
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	Conforme RoHS				



Electrodistributeurs VUVG-B10A, distributeurs à embase M3 Références



Références								
	Description		Nº pièce	Туре				
Distributeur à en	nbase M3, sans embase de i	raccordement électrique						
r A	Distributeur 5/2, monos	stable						
	Pilotage externe	Rappel par ressort pneumatique/mécanique	566448	VUVG-B10A-M52-RZT-F-1P3				
		Rappel par ressort mécanique	574347	VUVG-B10A-M52-MZT-F-1P3				
	Distributeur 5/2, bistab	Distributeur 5/2, bistable						
	Pilotage externe		566449	VUVG-B10A-B52-ZT-F-1P3				
	Distributeur 5/3	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				

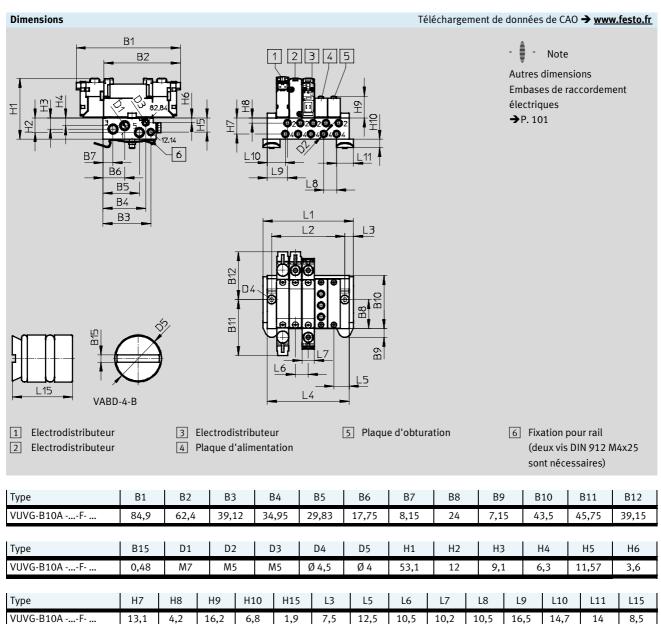
Electrodistributeurs VUVG-B10A, distributeurs à embase M3

FESTO

montage en batterie

Distributeur d'embase pour montage en batterie Raccord M5





Electrodistributeurs VUVG-B10A, distributeurs à embase M3

FESTO

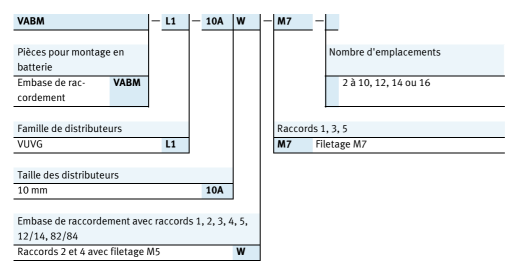
Références

Emplacements de distributeurs	2	3	4	5	6	7	8	9	10	12	14	16
L1 [mm]	43,5	54	64,5	75	85,5	97	107,5	117	127,5	148,5	169,5	190,5
L2 [mm]	28,5	39	49,5	60	70,5	81	91,5	102	112,5	133,5	154,5	175,5
L4 [mm]	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 1)									
	Raccordement			CRC Matériaux ³⁾ 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 ²⁾	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 résistance à la corrosion 2 selon la norme Festo 940 070
 Pièces modérément soumises à la corrosion. Pièces externes visibles dont la surface répond essentiellement à des critères d'apparence, en contact direct avec une atmosphère industrielle courante ou avec des fluides tels que des huiles de coupe ou des lubrifiants.
- 3) Note relative aux matériaux : Conformes RoHS.

Code de commande des embases

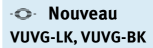


Références — Embases de ra	Références — Embases de raccordement									
	Description		Nº pièce	Туре						
Embase de raccordement pou	Embase de raccordement pour distributeur à embase M3									
(A)	pour taille B10A (M3)	2 emplacements de distributeur	566546	VABM-L1-10AW-M7-2						
		3 emplacements de distributeur	566547	VABM-L1-10AW-M7-3						
		4 emplacements de distributeur	566548	VABM-L1-10AW-M7-4						
		5 emplacements de distributeur	566549	VABM-L1-10AW-M7-5						
0 0 0		6 emplacements de distributeur	566550	VABM-L1-10AW-M7-6						
		7 emplacements de distributeur	566551	VABM-L1-10AW-M7-7						
		8 emplacements de distributeur	566552	VABM-L1-10AW-M7-8						
		9 emplacements de distributeur	566553	VABM-L1-10AW-M7-9						
		10 emplacements de distributeur	566554	VABM-L1-10AW-M7-10						
		12 emplacements de distributeur	566555	VABM-L1-10AW-M7-12						
		14 emplacements de distributeur	566556	VABM-L1-10AW-M7-14						
		16 emplacements de distributeur	566557	VABM-L1-10AW-M7-16						

Electrodistributeurs VUVG-B10A, distributeurs à embase M3 Références



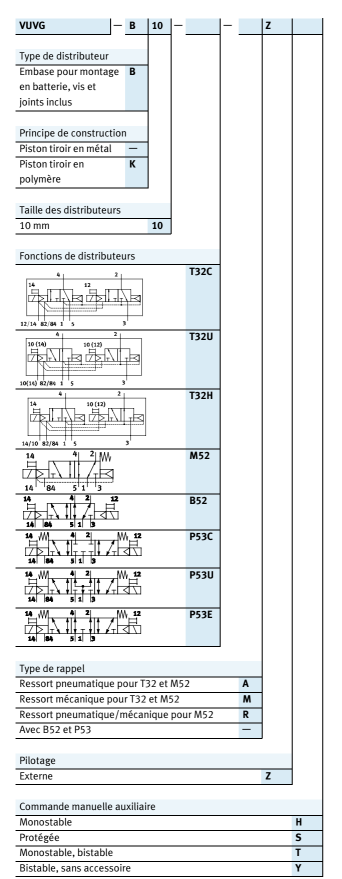
Références — Accessoires				
	Description		Nº pièce	Туре
Plaque d'obturation				Fiches de données techniques
				→ Internet : vabb
	pour embase de raccordement 10AW	vis et joints inclus	569986	VABB-L1-10A
Elément de séparation				Fiches de données techniques
		T	1	→ Internet : vabd
	pour embase de raccordement	Elément de séparation pour les	570872	VABD-4.2-B
	10AW	zones de pression		
Diagna dialimentation			•	Fish on do down for to shuisus
Plaque d'alimentation				Fiches de données techniques Internet : vabf
•	pour embase de raccordement	vis et joints inclus	569990	VABF-L1-10A-P3A4-M5
0000	10AW			
laiste	1			Fisher de deunées techniques
Joints				Fiches de données techniques Internet: vabd
_	pour distributeur à embase M3	Fourniture : 10 jeux (2 vis et	566671	VABD-L1-10AB-S-M3
	pour distributeur à embase M3	1 joint chaque)	3000/1	AMPLET-TOWN-S-MIS
₩				



Electrodistributeurs VUVG, distributeurs à embase M5/M7

FESTO

Référence



				Vorcion		
				Version		
				— Caractéristiq		
				es avancées		
				S Caractéristiq		
				es ciblées		
			Câbles de	liaison		
			W14	non gainé		
			C14	gainé		
			WS14	non gainé		
			S14	gainé		
			N14	M8x1, 3 pôles		
			N58	M8x1, 4 pôles		
			Affichago			
			Affichage LED			
		Circu	uit de protectio	n		
				du courant de maintien		
		,	HSA)			
		R avec réduction de courant de maintien				
		(HSA)			
	embase	nou!	r raccordement	· électrique		
	H2	•		ion H, raccordement		
		horiz	zontal			
	Н3			ion H, raccordement		
		verti				
	S 2		ema de connex zontal	ion S, raccordement		
	S 3			ion S, raccordement		
		verti		ion 3, raccordement		
	L14	avec	2 lisses L : 1 =	= 0,5 m, 2 = 1 m, 3 = 2,5 m,		
		4 = !	5 m			
	K69	Câbl	e : K6 = 0,5 m,	K7 = 1 m, K8 = 2,5 m,		
			= 5 m			
	R1			uel M8, 4 pôles		
	R8			uel M8, 3 pôles		
	P3	Sans	s embase de ra	ccordement électrique		
Te	nsion de	servi	re			
	24 V DC					
1	12 V DC					
1 5						
	5 V DC					
5	5 V DC					
5 4 d pner	umatique		accordement			

- Nouveau VUVG-LK, VUVG-BK

Electrodistributeurs VUVG-BK10, distributeurs à embase M5/M7

FESTO

Fiche de données techniques

Fonction 2x3/2C 5/2, monostable 5/2 bistable

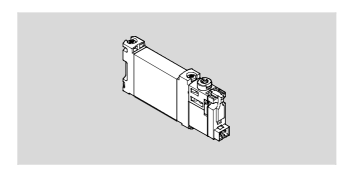
- **[]** - Taille de distributeur

10 mm

- N - Débit 160 l/min

Symboles graphiques ightharpoonup P. 11

- **** - Tension 24 V DC

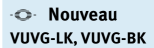


Caractéristiques techniques générales VUVG-BK M5/M7								
Fonction de distributeur		T32-A	M52-A	B52				
Position de repos		C ¹⁾	-	-				
Stabilité de la position		Monostable	•	Bistable				
Rappel par ressort pneumatique		Oui	Oui	_				
Conception		Piston-Tiroir						
Principe d'étanchéité		Souple						
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/min]	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 raccordement						
Poids du produit	[g]	55	45	57				
Classe de protection anticorrosion CRC ²⁾		2						

¹⁾ C = fermé au repos

²⁾ Classe de résistance à la corrosion 2 selon la norme Festo 940 070 Pièces modérément soumises à la corrosion. Pièces externes visibles dont la surface répond essentiellement à des critères d'apparence, en contact direct avec une atmosphère industrielle courante ou avec des fluides tels que des huiles de coupe ou des lubrifiants.

Caractéristiques de sécurité						
Conseils pour la dynamisation de force		Fréquence de commutation au moins une fois par semaine				
Pos. max. du signal 0 de l'impulsion de	[µs]	1600				
contrôle						
Nég. max. du signal 1 de l'impulsion de	[µs]	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

FESTO

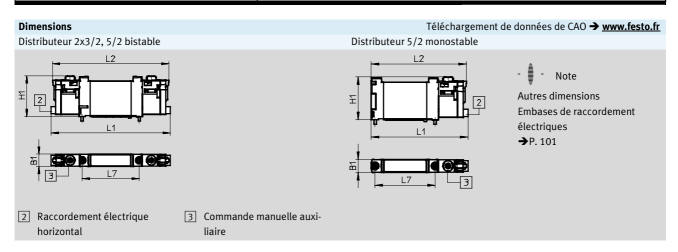
Fiche de données techniques

Conditions de service et d'environnement								
Fonction de distributeur		T32-A ¹⁾	M52-A ¹⁾	B52				
Fluide de service		Air comprimé selo	Air comprimé selon ISO 8573-2010 [7:4:4]					
Conseils pour le fluide de service/de c	ommande	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				
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/IP67 (avec connecteur M8)				
Indication d'état du signal		LED				
Fréquence de com-	[Hz]	3				
mutation max.						

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



Туре	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	

·O· Nouveau **VUVG-LK, VUVG-BK**

Electrodistributeurs VUVG-BK10, distributeurs à embase M5/M7 Références

FESTO

Références				
	Description		Nº de pièce	Туре
Distributeur à er	mbase M5/M7, avec embase	e de raccordement électrique R8		
ea.	Distributeur 2x 3/2			
	Pilotage externe	Fermé en position de repos, rappel par ressort pneumatique	8042558	VUVG-BK10-T32C-AT-F-1R8L-S
	Distributeur 5/2, monos	stable		
	Pilotage externe	Rappel par ressort pneumatique	8042559	VUVG-BK10-M52-AT-F-1R8L-S
	Distributeur 5/2, bistab	le		
	Pilotage externe		8042560	VUVG-BK10-B52-T-F-1R8L-S
Distributeur à er	mbase M5/M7, avec embase	e de raccordement électrique H2		
.	Distributeur 2x 3/2			
	Pilotage externe	Fermé en position de repos, rappel par ressort pneumatique	8042554	VUVG-BK10-T32C-AT-F-1H2L-S
	Distributeur 5/2, monos	stable		
	Pilotage externe	Rappel par ressort pneumatique	8042555	VUVG-BK10-M52-AT-F-1H2L-S
	Distributeur 5/2, bistab	le	•	
	Pilotage externe		8042556	VUVG-BK10-B52-T-F-1H2L-S

FESTO

Fiche de données techniques

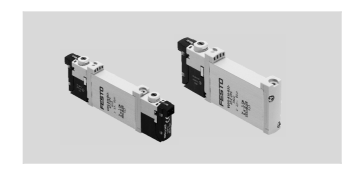
Fonction 2 x 3/2C, 2 x 3/2U, 2 x 3/2H 5/2, monostable 5/2 bistable 5/3C, 5/3U, 5/3E

Symboles graphiques → P. 11

- **[]** - Taille de distributeur

- N - Débit 120 ... 270 l/min

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



Caractéristiques technique	ies générales VU	VG-B M5/	M7											
Fonction de distributeur			T32-/	4		T32-N	١		M52-R	B52	M52-M	P53		
Position de repos			C ¹⁾	U ²⁾ H	(4)	C^1	U ²⁾	H ⁴⁾	_	_	_	C1)	U ²⁾	E ³⁾
Stabilité de la position			Mond	ostable						Bistabl	Mono-	Mond	stable	
										e	stable			
Rappel par ressort pneum	atique		Oui			Non			Oui ⁵⁾	_	Non	Non		
Rappel par ressort mécani	ique		Non	Non Oui Oui ⁵⁾ — Oui Oui										
Fonctionnement avec du v		Non			uniqu	ement	avec	oilotage e	xterne					
Conception	Pisto	n tiroir												
Principe d'étanchéité	Soup	le												
Type de commande			Elect	rique										
Type de pilotage			A cor	A commande indirecte										
Pilotage			Exter	ne ou inte	erne a	au cho	ix via l	'emba	se					
Fonction d'échappement	Régla													
Commande manuelle auxiliaire				ostable, b	istab	le ou p	rotég	ée, au	choix					
Type de fixation				mbase de	e racc	corden	nent							
Position de montage			Indiff	érente										
Diamètre nominal		[mm]	2,7			1,8	1,7		4		2,3	3,5		
Débit nominal normal		[l/min]	170			150	140	140	330		285	300		
Débit sur embase PRS M5		[l/min]	150			130	120	120	210		180	200		
Débit sur embase PRS M7		[l/min]	160			140	130	130	270		230	250		
Temps de réponse marche	e/arrêt	[ms]	6/16			8/11			7/19	_	8/24	10/3)	
Temps de réponse commu	ıtation	[ms]	_							7		16		
Taille des distributeurs		[mm]	10											
Raccordement	1, 3, 5		G½ dans l'embase de raccordement											
	2, 4		M5 o	u M7 dans	s l'en	nbase	de rac	corder	ment					
	12/14,82/84		M5 d	ans l'emb	ase o	de raco	orden	nent						
Poids du produit		[g]	55			54			45	55	44	55		
Homologation				us - Recog	gnize	d (OL)								
			c CSA	us (OL)										
				ue RCM										
Marquage CE (voir la décla		nité)	Seloi	n la directi	ive e	uropé	enne C	EM ⁶⁾						
Classe de protection antic	orrosion CRC ⁷⁾		2											

- 1) C=fermé au repos/ fermé en position médiane
- 2) U = ouvert au repos/ sous pression en position médiane
- 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 → Documentation utilisateur.

 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 résistance à la corrosion 2 selon la norme Festo 940 070

Pièces modérément soumises à la corrosion. Pièces externes visibles dont la surface répond essentiellement à des critères d'apparence, en contact direct avec une atmosphère industrielle courante ou avec des fluides tels que des huiles de coupe ou des lubrifiants.

FESTO

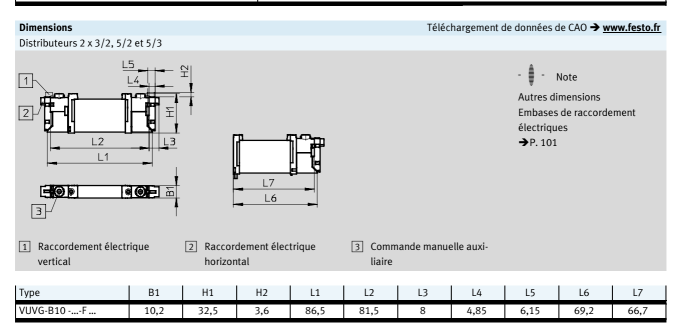
Fiche de données techniques

Conditions de service et	d'environneme	ent								
Fonction de distributeur	T32-A ¹⁾	T32-M ³⁾	M52-R ²⁾	B52	M52-M ³⁾	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	38		
	Externe	[bar]	1,5 10	-0,9 10			-0,9 8	-0,9 10		
Pression de pilotage ⁴⁾		[bar]	1,5 8	2 8	2,5 8	1,5 8	38	•		
Température ambiante		[°C]	─5 +50, ─5 +60 avec réduction du courant de maintien							
Température du fluide		[°C]	− 5 +50, −	-5 +60 avec r	éduction du co	urant de mainti	en			

- 1) Ressort pneumatique
- 2) 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
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	Conforme RoHS					





Distributeur à embase M5	iption /M7, sans embase de ra buteur 2x 3/2 ge externe	Fermé en position de repos, rappel par ressort pneumatique Ouvert en position de repos, rappel par ressort pneumatique 1 position de repos ouverte, 1 position de repos	N° pièce 566487 566488	VUVG-B10-T32C-AZT-F-1P3 VUVG-B10-T32U-AZT-F-1P3								
Distri	buteur 2x 3/2	Fermé en position de repos, rappel par ressort pneumatique Ouvert en position de repos, rappel par ressort pneumatique 1 position de repos ouverte, 1 position de repos										
Distri	buteur 2x 3/2	Fermé en position de repos, rappel par ressort pneumatique Ouvert en position de repos, rappel par ressort pneumatique 1 position de repos ouverte, 1 position de repos										
30°		pneumatique Ouvert en position de repos, rappel par ressort pneumatique 1 position de repos ouverte, 1 position de repos										
		Ouvert en position de repos, rappel par ressort pneumatique 1 position de repos ouverte, 1 position de repos	566488	VUVG-B10-T32U-AZT-F-1P3								
		1 position de repos ouverte, 1 position de repos										
		fermée, rappel par ressort pneumatique	566489	VUVG-B10-T32H-AZT-F-1P3								
l l		Fermé en position de repos, rappel par ressort mécanique	574364	VUVG-B10-T32C-MZT-F-1P3								
		Ouvert en position de repos, rappel par ressort mécanique	574365	VUVG-B10-T32U-MZT-F-1P3								
		1 position de repos ouverte, 1 position de repos fermée, rappel par ressort mécanique	574366	VUVG-B10-T32H-MZT-F-1P3								
Distri	Distributeur 5/2, monostable											
Pilota	ge externe	Rappel par ressort pneumatique/mécanique	566490	VUVG-B10-M52-RZT-F-1P3								
		Rappel par ressort mécanique	574367	VUVG-B10-M52-MZT-F-1P3								
Distri	buteur 5/2, bistable											
Pilota	ge externe		566491	VUVG-B10-B52-ZT-F-1P3								
Distri	buteur 5/3											
Pilota	ge 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								
Distributeur à embase M5		ccordement électrique R8										
Distri	buteur 2x 3/2											
Pilota	ge externe	Fermé en position de repos, rappel par ressort pneumatique	574234	VUVG-B10-T32C-AZT-F-1R8L								
		Ouvert en position de repos, rappel par ressort pneumatique	574235	VUVG-B10-T32U-AZT-F-1R8L								
		1 position de repos ouverte, 1 position de repos fermée, rappel par ressort pneumatique	574236	VUVG-B10-T32H-AZT-F-1R8L								
		Fermé en position de repos, rappel par ressort mécanique	8031492	VUVG-B10-T32C-MZT-F-1R8L								
		Ouvert en position de repos, rappel par ressort mécanique		VUVG-B10-T32U-MZT-F-1R8L								
		1 position de repos ouverte, 1 position de repos fermée, rappel par ressort mécanique	8031494	VUVG-B10-T32H-MZT-F-1R8L								
Distri	buteur 5/2, monostable											
Pilota	ge externe	Rappel par ressort pneumatique/mécanique	574237	VUVG-B10-M52-RZT-F-1R8L								
		Rappel par ressort mécanique	578157	VUVG-B10-M52-MZT-F-1R8L								
Distri	buteur 5/2, bistable											
	ge externe		574238	VUVG-B10-B52-ZT-F-1R8L								
	buteur 5/3											
Pilota	ge externe	Fermé en position médiane	574239	VUVG-B10-P53C-ZT-F-1R8L								
		A l'échappement en position médiane	574241	VUVG-B10-P53E-ZT-F-1R8L								
		Sous pression en position médiane	574240	VUVG-B10-P53U-ZT-F-1R8L								



Références										
	Description		Nº pièce	Туре						
Distributeur à emb	ase M5/M7, avec embase de									
	Distributeur 2x 3/2									
	Pilotage externe	Fermé en position de repos, rappel par res-	578165	VUVG-B10-T32C-AZT-F-1H2L-W1						
		sort pneumatique								
A (1)	Distributeur 5/2, monosta	Distributeur 5/2, monostable								
	Pilotage externe	Rappel par ressort mécanique	578167	VUVG-B10-M52-MZT-F-1H2L-W1						
	Distributeur 5/2, bistable	Distributeur 5/2, bistable								
	Pilotage externe		578169	VUVG-B10-B52-ZT-F-1H2L-W1						
	Distributeur 5/3		•							
	Pilotage externe	Fermé en position médiane	578171	VUVG-B10-P53C-ZT-F-1H2L-W1						

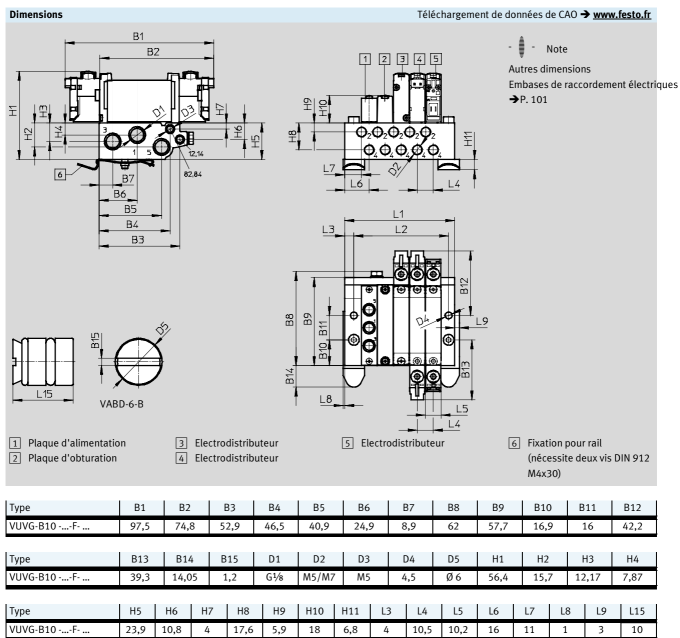
FESTO

montage en batterie

Distributeur d'embase pour montage en batterie

Raccord M5 ou M7





FESTO

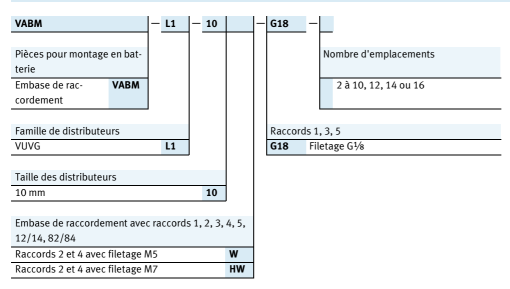
Montage en batterie

Emplacements de distributeurs	2	3	4	5	6	7	8	9	10	12	14	16	22
L1 [mm]	48,5	59	69,5	80	90,5	101	111,5	122	132,5	153,5	174,5	195,5	258,5
L2 [mm]	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 o	Caractéristiques techniques des embases ¹⁾											
	Raccordement				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	G ¹ / ₈	M5	2 ²⁾	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 résistance à la corrosion 2 selon la norme Festo 940 070 Pièces modérément soumises à la corrosion. Pièces externes visibles dont la surface répond essentiellement à des critères d'apparence, en contact direct avec une atmosphère industrielle courante ou avec des fluides tels que des huiles de coupe ou des lubrifiants.
- Note relative aux matériaux : Conformes RoHS.

Code de commande des embases



Références — Embases de ra	ccordement										
	Description		Nº pièce	Туре							
Embase de raccordement pou	Embase de raccordement pour distributeur à embase M5/M7										
	pour taille B10 (M5)	2 emplacements de distributeur	566582	VABM-L1-10W-G18-2							
		3 emplacements de distributeur	566583	VABM-L1-10W-G18-3							
		4 emplacements de distributeur	566584	VABM-L1-10W-G18-4							
		5 emplacements de distributeur	566585	VABM-L1-10W-G18-5							
0 0 0		6 emplacements de distributeur	566586	VABM-L1-10W-G18-6							
		7 emplacements de distributeur	566587	VABM-L1-10W-G18-7							
		8 emplacements de distributeur	566588	VABM-L1-10W-G18-8							
		9 emplacements de distributeur	566589	VABM-L1-10W-G18-9							
		10 emplacements de distributeur	566590	VABM-L1-10W-G18-10							
		12 emplacements de distributeur	566591	VABM-L1-10W-G18-12							
		14 emplacements de distributeur	566592	VABM-L1-10W-G18-14							
		16 emplacements de distributeur	566593	VABM-L1-10W-G18-16							

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



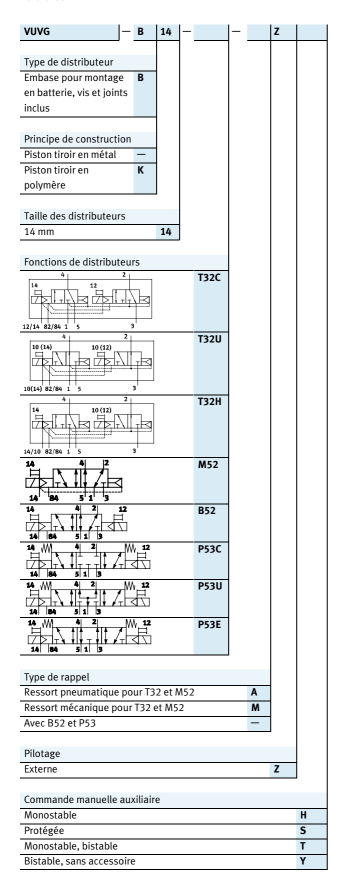
Références — Accessoires				
	Description		Nº pièce	Туре
Embase de raccordement pou	ur distributeur à embase M5/M7		•	
(i)	pour taille B10 (M7)	2 emplacements de distributeur	566606	VABM-L1-10HW-G18-2
		3 emplacements de distributeur	566607	VABM-L1-10HW-G18-3
		4 emplacements de distributeur	566608	VABM-L1-10HW-G18-4
		5 emplacements de distributeur	566609	VABM-L1-10HW-G18-5
000		6 emplacements de distributeur	566610	VABM-L1-10HW-G18-6
		7 emplacements de distributeur	566611	VABM-L1-10HW-G18-7
		8 emplacements de distributeur	566612	VABM-L1-10HW-G18-8
		9 emplacements de distributeur	566613	VABM-L1-10HW-G18-9
		10 emplacements de distributeur	566614	VABM-L1-10HW-G18-10
		12 emplacements de distributeur	566615	VABM-L1-10HW-G18-12
		14 emplacements de distributeur	566616	VABM-L1-10HW-G18-14
		16 emplacements de distributeur	566617	VABM-L1-10HW-G18-16
		•	•	
Plaque d'obturation				Fiches de données techniques
				→ Internet : vabb
*	pour embase de raccordement	vis et joints inclus	566495	VABB-L1-10-W
	10W/10HW,			
	Distributeurs pour embase			
		•	•	
Élément de séparation				Fiches de données techniques
				→ Internet : vabd
	pour embase de raccordement	Élément de séparation pour les	569994	VABD-6-B
	10W et 10HW, distributeurs à	zones de pression		
	embase			
	•	•	•	
Plaque d'alimentation				Fiches de données techniques
				→ Internet : vabf
<u></u>	pour embase de raccordement	vis et joints inclus	569991	VABF-L1-10-P3A4-M5
	10W			
	pour embase de raccordement		569992	VABF-L1-10-P3A4-M7
•	10HW			
Joints				Fiches de données techniques
				→ Internet : vabd
	pour distributeurs pour embase	Fourniture : 10 jeux (2 vis et	566674	VABD-L1-10B-S-M7
Ces V	B10	1 joint chaque)		
100			1	
TEFF	ı		<u> </u>	

·O- Nouveau VUVG-LK, VUVG-BK

Electrodistributeurs VUVG, distributeurs à embase G1/8

FESTO

Référence



							Ve	ersion
							_	Caractéristiques
							L	avancées
							S	
								ciblées
					Câbles de	liaisor	า	
					W14	non g		ıé
					C14	gainé		
					WS14	non g	gain	ıé
					S14	gainé	į	
					N14	M8x1	., 3	pôles
					N58	M8x1	, 4	pôles
				Affichag	e			
				L LED				
			c:	., .				
			Cir	cuit de pr				
			_	Sans red (HSA)	luction du c	ouran	t de	e maintien
			D	,	uction de c	ouran:	+ 40	maintion
			ĸ	(HSA)	uction de c	ouran	t ae	mainuen
				(IISA)				
		Embas	e po	our raccoi	rdement éle	ctriqu	ıe	
		H2			connexion I			lement
			ho	rizontal				
		Н3	Sc	héma de	connexion l	l, racc	orc	lement vertical
		S 2	Sc	héma de	connexion S	S, racc	ord	lement
			ho	rizontal				
		S3						lement vertical
		L14			5 L: 1 = 0,5	m, 2 =	= 1	m, 3 = 2,5 m,
		V/ ^		= 5 m	0.5 - 1/7	1	V.C	2.5
		K69		ble : K6 = = 5 m	0,5 m, K7 =	= 1 m,	Kδ	= 2,5 m,
		R1			individuel <i>N</i>	1Q / v	ماد	25
		R8			individuel N			
		P3			e de raccor			
		-	Ju	5.111545				
	Tei	nsion de	e se	rvice				
Ì	1	24 V D						
	5	12 V D	С					
	4	5 V DC						
L								_
		umatiqu						
Da	ns l	'embas	e de	raccorde	ement			

FESTO

Fiche de données techniques

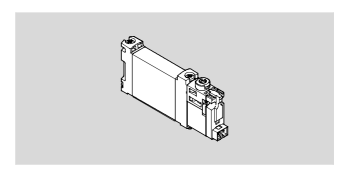
Fonction 2x3/2C 5/2, monostable 5/2 bistable

- **[]** - Taille de distributeur

14 mm

Débit 350 ... 380 l/min

Symboles graphiques → P. 11 Tension



Caractéristiques techniques générales VU	/G-BK G1/	'8					
Fonction de distributeur		T32-A	M52-A	B52			
Position de repos		C ¹⁾	_	_			
Stabilité de la position		Monostable	Monostable Bistable				
Rappel par ressort pneumatique		Oui	Oui	_			
Conception		Piston tiroir					
Principe d'étanchéité		Souple					
Type de commande		Électrique					
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/min]	350	380	380			
Temps de réponse marche/arrêt	[ms]	13/20	14/24	_			
Temps de réponse commutation	[ms]	_		8			
Taille des distributeurs	[mm]	14					
Raccordement 2, 4		G1/8 dans l'embase de racco					
Poids du produit	[g]	75	65	85			
Classe de protection anticorrosion CRC ²⁾		2					

¹⁾ C = fermé au repos

 Classe de résistance à la corrosion 2 selon la norme Festo 940 070
 Pièces modérément soumises à la corrosion. Pièces externes visibles dont la surface répond essentiellement à des critères d'apparence, en contact direct avec une atmosphère industrielle courante ou avec des fluides tels que des huiles de coupe ou des lubrifiants.

Caractéristiques de sécurité						
Conseils pour la dynamisation de force		Fréquence de commutation au moins une fois par semaine				
Pos. max. du signal 0 de l'impulsion de	[µs]	1600				
contrôle						
Nég. max. du signal 1 de l'impulsion de	[µs]	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				



FESTO

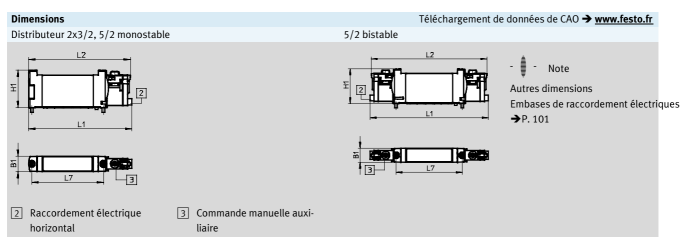
Fiche de données techniques

Conditions de service et d'environnement								
Fonction de distributeur		T32-A ¹⁾	M52-A ¹⁾	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						

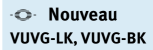
¹⁾ Ressort pneumatique

Caractéristiques électriques						
Connexion électrique		Sur embase de raccordement électrique				
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/IP67 (avec connecteur M8)				
Indication d'état du signal		LED				
Fréquence de com-	[Hz]	3				
mutation max.						

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



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

FESTO

Références									
	Description		Nº pièce	Type					
Distributeur à emb	ase G1/8, avec embase de racc	ordement électrique R8							
A	Distributeur 2x 3/2								
	Pilotage externe	Fermé en position de repos, rappel par ressort pneumatique	8042574	VUVG-BK14-T32C-AT-F-1R8L-S					
	Distributeur 5/2, monostable								
	Pilotage externe	8042575	VUVG-BK14-M52-AT-F-1R8L-S						
	Distributeur 5/2, bistable								
	Pilotage externe		8042576	VUVG-BK14-B52-T-F-1R8L-S					
Distributeur à emb	ase G1/8, avec embase de racc	ordement électrique H2							
2	Distributeur 2x 3/2								
	Pilotage externe	Fermé en position de repos, rappel par ressort pneumatique	8042570	VUVG-BK14-T32C-AT-F-1H2L-S					
	Distributeur 5/2, monostable								
	Pilotage externe	Rappel par ressort pneumatique	8042571	VUVG-BK14-M52-AT-F-1H2L-S					
	Distributeur 5/2, bistable	·	•						
	Pilotage externe		8042572	VUVG-BK14-B52-T-F-1H2L-S					

FESTO

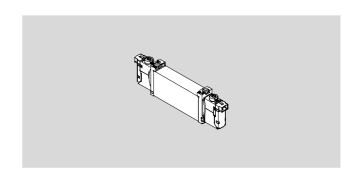
Fiche de données techniques

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

- Taille de distributeur 14 mm

- M - Débit 410 ... 580 l/min

Symboles graphiques → P. 11 - **L** - Tension 5, 12 et 24 V CC



Caractéristiques techniques générales V	JVG-B												
Fonction de distributeur		T32-A			T32-N	Λ		M52-A	B52	M52-M	P53		
Position de repos		C ¹⁾	U ²⁾	H ⁴⁾	C ¹⁾	U ²⁾	H ⁴⁾	_	_	_	C ¹⁾	U ²⁾	E ³⁾
Stabilité de la position			stable	1			· ·	•	Bistabl	Monostabl	Mono	stable	1
									e	e			
Rappel par ressort pneumatique					Non			Oui	 	Non	Non		
Rappel par ressort mécanique		Non			Oui			Non	_	Oui	Oui		
Fonctionnement avec du vide sur raccord	1	Non			uniqu	ıement	avec p	ilotage e	xterne				
Conception		Pistor	ı tiroir										
Principe d'étanchéité		Soupl											
Type de commande		Électr	•										
Type de pilotage		A com	mand	e indir	ecte								
Pilotage		Extern	ne ou i	nterne	au cho	ix via l	'embas	se					
Fonction d'échappement		Régla											
Commande manuelle auxiliaire		monostable, bistable ou protégée, au choix											
Type de fixation		Sur embase de raccordement											
Position de montage		Indifférente											
Diamètre nominal	[mm]	4,6			4,3	4,3 5,4							
Débit nominal normal	[l/min]	600	580		470	450	450	630	680		600	580	580
Débit sur l'embase de raccordement G1/8	[l/min]	540	510	540	430	410	410	520	580		540	510	510
Temps de réponse marche/arrêt	[ms]	8/23			11/1	5		14/22	_	13/40	12/40)	
Temps de réponse commutation	[ms]	_							8		20		
Taille des distributeurs	[mm]	14											
Raccordement 1, 3, 5		G½ dans l'embase de raccordement											
2, 4		G⅓ dans l'embase de raccordement											
12/14, 82/84		M5 da	ans l'er	nbase	de rac	corden	nent						
Poids du produit	[g]	89			80			78	89	70	89		
Homologation					ed (OL)								
	C				c CSA us (OL)								
			Marque RCM										
Marquage CE (voir la déclaration de confo	rmité)		la dire	ctive e	europé	enne C	EM ⁵⁾						
Classe de protection anticorrosion CRC ⁶⁾		2											

- 1) C = fermé au repos/ fermé en position médiane
- 2) U = ouvert au repos/ sous pression en position médiane
 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
- 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 résistance à la corrosion 2 selon la norme Festo 940 070

Pièces modérément soumises à la corrosion. Pièces externes visibles dont la surface répond essentiellement à des critères d'apparence, en contact direct avec une atmosphère industrielle courante ou avec des fluides tels que des huiles de coupe ou des lubrifiants.



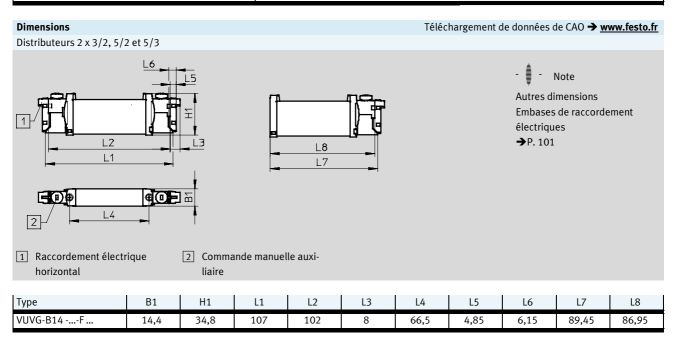
Fiche de données techniques

Conditions de service et d	l'environnemer	nt						
Fonction de distributeur			T32-A ¹⁾	T32-M ²⁾	M52-A ¹⁾	B52	M52-M ²⁾	P53
Fluide de service	Air comprimé	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 ³⁾		[bar]	1,5 8	2 8	2,5 8	1,5 8	38	
Température ambiante		[°C]	─5 +50, ─5 +60 avec réduction du courant de maintien					
Température du fluide		[°C]	− 5 +50, − 5	+60 avec réd	uction du coura	ant de maintien		

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

Caractéristiques électriques							
Connexion électrique		Sur embase de raccordement électrique					
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	Conforme RoHS				



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



	Description		Nº pièce	Туре
istributeur à em	nbase G½, sans embase de ra	accordement électrique		
<u> </u>	Distributeur 2x 3/2	·		
	Pilotage externe	Fermé en position de repos, rappel par ressort	566513	VUVG-B14-T32C-AZT-F-1P3
		pneumatique		
11		Ouvert en position de repos, rappel par ressort	566514	VUVG-B14-T32U-AZT-F-1P3
*		pneumatique		
		1 position de repos ouverte, 1 position de repos	566515	VUVG-B14-T32H-AZT-F-1P3
		fermée, rappel par ressort pneumatique	300323	1010 514 15211 7121 1 115
		Fermé en position de repos, rappel par ressort	574376	VUVG-B14-T32C-MZT-F-1P3
		mécanique	374370	VOVG-B14-152C-M21-1-115
		Ouvert en position de repos, rappel par ressort	574377	VUVG-B14-T32U-MZT-F-1P3
		mécanique	314311	VOVG-B14-1320-M21-1-11-3
			F74270	VIIVO DAA TOOLI MAT F 4DO
		1 position de repos ouverte, 1 position de repos	574378	VUVG-B14-T32H-MZT-F-1P3
	D: 4 11 4 5/2	fermée, rappel par ressort mécanique		
	Distributeur 5/2, monosta		1	
	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, bistable			
	Pilotage externe		566517	VUVG-B14-B52-ZT-F-1P3
	Distributeur 5/3			
	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
		Sous pression en position médiane	566520	VUVG-B14-P53U-ZT-F-1P3
istributeur à em	nbase G½, avec embase de ra		566520	VUVG-B14-P53U-ZT-F-1P3
istributeur à em	nbase G½, avec embase de ra Distributeur 2x 3/2		566520	VUVG-B14-P53U-ZT-F-1P3
istributeur à em		accordement électrique R8	574242	VUVG-B14-P53U-ZT-F-1P3 VUVG-B14-T32C-AZT-F-1R8L
istributeur à em	Distributeur 2x 3/2			
istributeur à em	Distributeur 2x 3/2	recordement électrique R8 Fermé en position de repos, rappel par ressort pneumatique		VUVG-B14-T32C-AZT-F-1R8L
istributeur à em	Distributeur 2x 3/2	Fermé en position de repos, rappel par ressort pneumatique Ouvert en position de repos, rappel par ressort	574242	VUVG-B14-T32C-AZT-F-1R8L
istributeur à em	Distributeur 2x 3/2	Fermé en position de repos, rappel par ressort pneumatique Ouvert en position de repos, rappel par ressort pneumatique	574242 574243	VUVG-B14-T32C-AZT-F-1R8L VUVG-B14-T32U-AZT-F-1R8L
istributeur à em	Distributeur 2x 3/2	Fermé en position de repos, rappel par ressort pneumatique Ouvert en position de repos, rappel par ressort pneumatique 1 position de repos ouverte, 1 position de repos	574242	VUVG-B14-T32C-AZT-F-1R8L VUVG-B14-T32U-AZT-F-1R8L
istributeur à em	Distributeur 2x 3/2	Fermé en position de repos, rappel par 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	574242 574243 574244	VUVG-B14-T32C-AZT-F-1R8L VUVG-B14-T32U-AZT-F-1R8L VUVG-B14-T32H-AZT-F-1R8L
istributeur à em	Distributeur 2x 3/2	Fermé en position de repos, rappel par 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	574242 574243	VUVG-B14-T32C-AZT-F-1R8L VUVG-B14-T32U-AZT-F-1R8L VUVG-B14-T32H-AZT-F-1R8L
istributeur à em	Distributeur 2x 3/2	Fermé en position de repos, rappel par 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	574242 574243 574244 578248	VUVG-B14-T32C-AZT-F-1R8L VUVG-B14-T32U-AZT-F-1R8L VUVG-B14-T32H-AZT-F-1R8L VUVG-B14-T32C-MZT-F-1R8L
istributeur à em	Distributeur 2x 3/2	Fermé en position de repos, rappel par 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	574242 574243 574244 578248	VUVG-B14-T32C-AZT-F-1R8L VUVG-B14-T32U-AZT-F-1R8L VUVG-B14-T32H-AZT-F-1R8L VUVG-B14-T32C-MZT-F-1R8L
istributeur à em	Distributeur 2x 3/2	Fermé en position de repos, rappel par 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	574242 574243 574244 578248 8031517	VUVG-B14-T32C-AZT-F-1R8L VUVG-B14-T32U-AZT-F-1R8L VUVG-B14-T32H-AZT-F-1R8L VUVG-B14-T32C-MZT-F-1R8L
istributeur à em	Distributeur 2x 3/2	Fermé en position de repos, rappel par 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	574242 574243 574244 578248 8031517	VUVG-B14-T32C-AZT-F-1R8L VUVG-B14-T32U-AZT-F-1R8L VUVG-B14-T32H-AZT-F-1R8L VUVG-B14-T32C-MZT-F-1R8L
istributeur à em	Distributeur 2x 3/2 Pilotage externe	Fermé en position de repos, rappel par 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	574242 574243 574244 578248 8031517	VUVG-B14-T32C-AZT-F-1R8L VUVG-B14-T32U-AZT-F-1R8L VUVG-B14-T32H-AZT-F-1R8L VUVG-B14-T32C-MZT-F-1R8L
istributeur à em	Distributeur 2x 3/2 Pilotage externe Distributeur 5/2, monosta	Fermé en position de repos, rappel par 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	574242 574243 574244 578248 8031517 8031518	VUVG-B14-T32C-AZT-F-1R8L VUVG-B14-T32U-AZT-F-1R8L VUVG-B14-T32H-AZT-F-1R8L VUVG-B14-T32C-MZT-F-1R8L VUVG-B14-T32U-MZT-F-1R8L
istributeur à em	Distributeur 2x 3/2 Pilotage externe	Fermé en position de repos, rappel par 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 mécanique	574242 574243 574244 578248 8031517 8031518	VUVG-B14-T32C-AZT-F-1R8L 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
istributeur à em	Distributeur 2x 3/2 Pilotage externe Distributeur 5/2, monosta	Fermé en position de repos, rappel par 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	574242 574243 574244 578248 8031517 8031518	VUVG-B14-T32C-AZT-F-1R8L VUVG-B14-T32H-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
istributeur à em	Distributeur 2x 3/2 Pilotage externe Distributeur 5/2, monosta	Fermé en position de repos, rappel par 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 1 position de repos ouverte, 1 position de repos fermée, rappel par ressort mécanique Rappel par ressort pneumatique Rappel par ressort mécanique	574242 574243 574244 578248 8031517 8031518	VUVG-B14-T32C-AZT-F-1R8L 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
istributeur à em	Distributeur 2x 3/2 Pilotage externe Distributeur 5/2, monosta Pilotage externe	Fermé en position de repos, rappel par 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 1 position de repos ouverte, 1 position de repos fermée, rappel par ressort mécanique Rappel par ressort pneumatique Rappel par ressort mécanique	574242 574243 574244 578248 8031517 8031518	VUVG-B14-T32C-AZT-F-1R8L 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
istributeur à em	Distributeur 2x 3/2 Pilotage externe Distributeur 5/2, monosta Pilotage externe Distributeur 5/2, bistable	Fermé en position de repos, rappel par 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 1 position de repos ouverte, 1 position de repos fermée, rappel par ressort mécanique Rappel par ressort pneumatique Rappel par ressort mécanique	574242 574243 574244 578248 8031517 8031518 574245 578158	VUVG-B14-T32C-AZT-F-1R8L 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
istributeur à em	Distributeur 2x 3/2 Pilotage externe Distributeur 5/2, monosta Pilotage externe Distributeur 5/2, bistable Pilotage externe	Fermé en position de repos, rappel par 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 1 position de repos ouverte, 1 position de repos fermée, rappel par ressort mécanique Rappel par ressort pneumatique Rappel par ressort mécanique	574242 574243 574244 578248 8031517 8031518 574245 578158	VUVG-B14-T32C-AZT-F-1R8L 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
pistributeur à em	Distributeur 2x 3/2 Pilotage externe Distributeur 5/2, monosta Pilotage externe Distributeur 5/2, bistable Pilotage externe Distributeur 5/3	Fermé en position de repos, rappel par 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 mécanique Rappel par ressort mécanique Rappel par ressort mécanique	574242 574243 574244 578248 8031517 8031518 574245 578158 574246	VUVG-B14-T32C-AZT-F-1R8L 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-AZT-F-1R8L

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



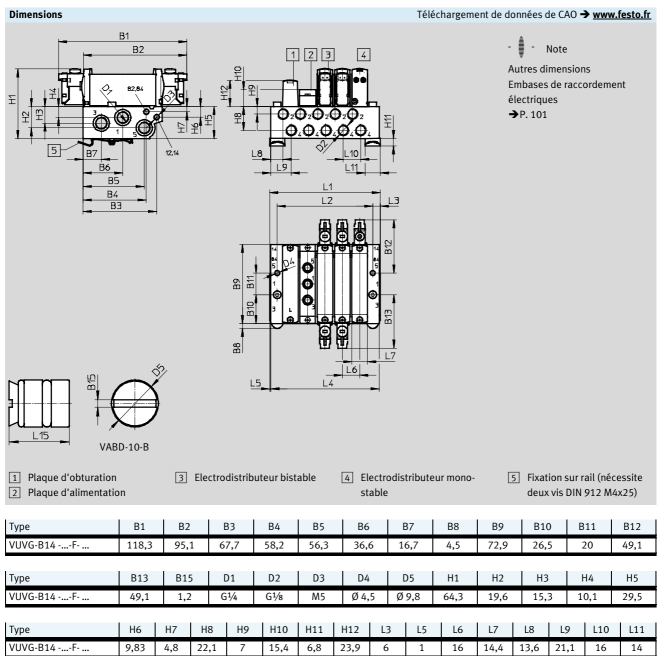
Références							
	Description		Nº pièce	Туре			
Distributeur à emba	ase G½, avec embase de racco						
2	Distributeur 2x 3/2						
	Pilotage externe	Fermé en position de repos, rappel par ressort	578166	VUVG-B14-T32C-AZT-F-1H2L-W1			
		pneumatique					
	Distributeur 5/2, monostable						
	Pilotage externe	Rappel par ressort mécanique	578168	VUVG-B14-M52-MZT-F-1H2L-W1			
	Distributeur 5/2, bistable	istributeur 5/2, bistable					
	Pilotage externe		578170	VUVG-B14-B52-ZT-F-1H2L-W1			
	Distributeur 5/3		•				
	Pilotage externe	Fermé en position médiane	578172	VUVG-B14-P53C-ZT-F-1H2L-W1			

FESTO

Montage en batterie

Distributeur d'embase pour montage en batterie Raccord G½







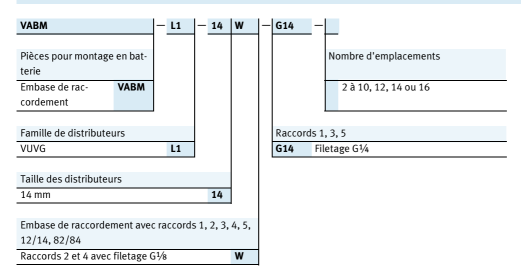
Références

Emplacements de distributeurs	2	3	4	5	6	7	8	9	10	12	14	16
L1 [mm]	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 [mm]	40	56	72	88	104	120	136	152	168	200	232	264
L4 [mm]	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 des embases ¹⁾											
	Raccordement					Pression de service	Couple de serrage max. pour le montage [Nm]				
	2, 4	1, 3, 5	12/14, 82/84			[bar]	Distributeur	rail	Panneau		
	G ¹ / ₈	G ¹ / ₄	M5	2 ²⁾	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.
- 2) Classe de résistance à la corrosion 2 selon la norme Festo 940 070 Pièces modérément soumises à la corrosion. Pièces externes visibles dont la surface répond essentiellement à des critères d'apparence, en contact direct avec une atmosphère industrielle courante ou avec des fluides tels que des huiles de coupe ou des lubrifiants.
- 3) Note relative aux matériaux : Conformes RoHS.

Code de commande des embases



Références — Embase de raco	cordement								
	Description		Nº pièce	Туре					
Embase de raccordement pou	r distributeur à embase G1/8								
(A)	pour taille B14 (G½)	2 emplacements de distributeur	566642	VABM-L1-14W-G14-2					
100000		3 emplacements de distributeur	566643	VABM-L1-14W-G14-3					
		4 emplacements de distributeur	566644	VABM-L1-14W-G14-4					
		5 emplacements de distributeur	566645	VABM-L1-14W-G14-5					
0 00		6 emplacements de distributeur	566646	VABM-L1-14W-G14-6					
		6 emplacements de distributeur 566646 VABM-L1-14W-G1 7 emplacements de distributeur 566647 VABM-L1-14W-G1							
		8 emplacements de distributeur	s de distributeur 566646 VABM-L1-14W-G14-6 s de distributeur 566647 VABM-L1-14W-G14-7 s de distributeur 566648 VABM-L1-14W-G14-8						
		9 emplacements de distributeur	566649	VABM-L1-14W-G14-9					
		10 emplacements de distributeur	566650	VABM-L1-14W-G14-10					
		12 emplacements de distributeur	566651	VABM-L1-14W-G14-12					
		14 emplacements de distributeur	566652	VABM-L1-14W-G14-14					
		16 emplacements de distributeur	566653	VABM-L1-14W-G14-16					

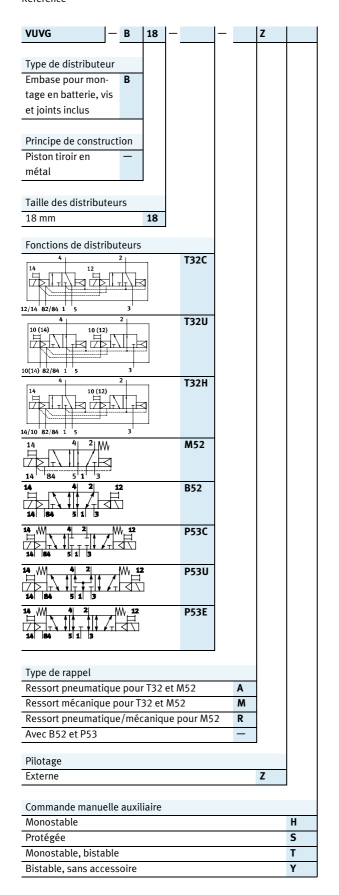
Electrodistributeurs VUVG-B14, distributeurs à embase G1/8 Références

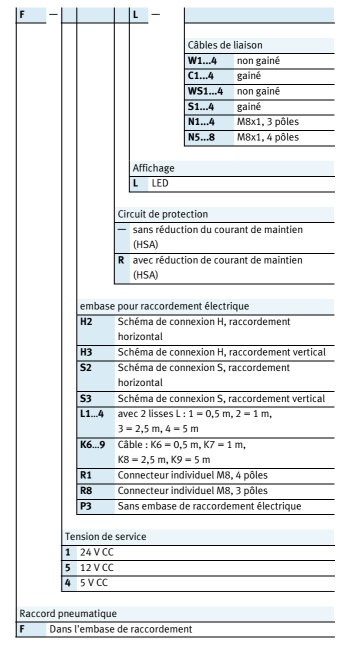


onnées techniques
→ Internet : vabb
onnées techniques
→ Internet : vabd
onnées techniques
→ Internet : vabf
3A4-G18
onnées techniques
→ Internet : vabd
-S-G18



Référence





FESTO

Fiche de données techniques

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

- **[]** - Taille de distributeur

- N - Débit 800 ... 1080 l/min

Symboles graphiques → P. 11

-
Tension
5, 12 et 24 V CC



Caractéristiques techniques généra	ales VUVG-B 1/4											
Fonction de distributeur		T32-A		T32	?-M		M52-R	B52	M52-M	P53		
Position de repos		C ¹⁾ U ²	²⁾ H ⁴⁾	C ¹⁾	U ²⁾	H ⁴⁾	_	_	_	C ¹⁾ U ²⁾ E ³⁾		
Stabilité de la position		Monosta	able				•	Bistabl	Monostabl	Monostable		
								e	e			
Rappel par ressort pneumatique		Oui	Nor	Non		Oui ⁵⁾	_	Non	Non			
Rappel par ressort mécanique		Non		Oui			Oui ⁵⁾	_	Oui	Oui		
Fonctionnement avec du vide sur rac	ccord 1	Non		uni	quemen	t avec p	ilotage e	xterne				
Conception	Piston tii	roir										
Principe d'étanchéité	Souple											
Type de commande	Électriqu	ıe										
Type de pilotage	A comma	ande ind	irecte									
Pilotage		Externe	ou interr	ie au cl	hoix via	l'embas	se					
Fonction d'échappement	Réglable											
Commande manuelle auxiliaire	monostable, bistable ou protégée, au choix											
Type de fixation		Sur embase de raccordement										
Position de montage		Indifférente										
Diamètre nominal	[mm]	5,7					6,9	7,3	6,9	6,5		
Débit nominal normal	[l/min]	900					1150		1080			
Débit sur l'embase		800					1000			950		
Temps de réponse marche/arrêt	[ms]	13/27		15/	22		15/31	_	10/45	15/48		
Temps de réponse commutation	[ms]	_						11		29		
Taille des distributeurs	[mm]	18										
Raccordement 1, 3, 5		G3/8 dans	s l'emba	se de r	accorde	ment						
2, 4		G1/4 dan	ıs l'emba	ise de i	raccorde	ement						
12/14,8	32/84	M5 dans	l'embas	e de ra	accorder	nent						
Poids du produit	[g]	164					154	160	154	160		
Homologation		c UL us - Recognized (OL)										
		c CSA us (OL)										
					Marque RCM							
Marquage CE (voir la déclaration de		Selon la directive européenne CEM ⁶⁾										
Classe de protection anticorrosion C	CRC ⁷⁾	2										

- 1) C=fermé au repos/ fermé en position médiane
- 2) U = ouvert au repos/ sous pression en position médiane
- 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 → Documentation utilisateur.

 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 résistance à la corrosion 2 selon la norme Festo 940 070

Pièces modérément soumises à la corrosion. Pièces externes visibles dont la surface répond essentiellement à des critères d'apparence, en contact direct avec une atmosphère industrielle courante ou avec des fluides tels que des huiles de coupe ou des lubrifiants.



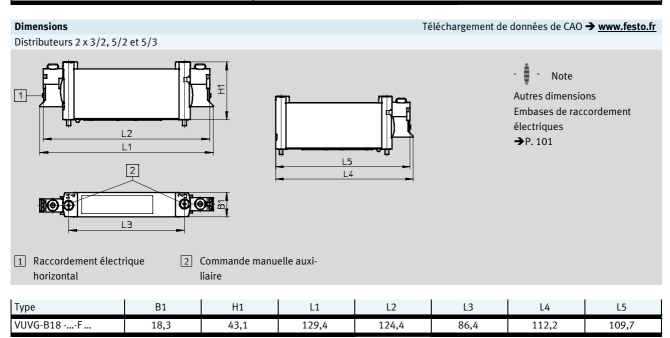
Fiche de données techniques

Conditions de service et d	l'environnemen	t								
Fonction de distributeur	T32-A ¹⁾	T32-M ³⁾	M52-R ²⁾	B52	M52-M ³⁾ 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		38				
	Externe	[bar]	1,5 10	-0 , 9 10	•		-0,9 8	-0,9 10		
Pression de pilotage ⁴⁾		[bar]	1,5 8	38	2,5 8	1,5 8	38	•		
Température ambiante		[°C]	─5 +50, ─5 +60 avec réduction du courant de maintien							
Température du fluide [°C] —5 +50, —5 +60 avec réduction du courant de maintien										

- 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
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	Conforme RoHS						



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



	Description		Nº pièce	Typo
	·		N° piece	туре
Distributeur à e	mbase G¼, sans embase de	raccordement électrique		
	Distributeur 2x 3/2	1		
	Pilotage externe	Fermé en position de repos, rappel par ressort	574443	VUVG-B18-T32C-AZT-F-1P3
		pneumatique		
		Ouvert en position de repos, rappel par ressort	574444	VUVG-B18-T32U-AZT-F-1P3
		pneumatique		
		1 position de repos ouverte, 1 position de repos	574445	VUVG-B18-T32H-AZT-F-1P3
		fermée, rappel par ressort pneumatique		
		Fermé en position de repos, rappel par ressort	574446	VUVG-B18-T32C-MZT-F-1P3
		mécanique		
		Ouvert en position de repos, rappel par ressort	574447	VUVG-B18-T32U-MZT-F-1P3
		mécanique		
		1 position de repos ouverte, 1 position de repos	574448	VUVG-B18-T32H-MZT-F-1P3
		fermée, rappel par ressort mécanique		
	Distributeur 5/2, monos	stable	•	
	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, bistab	le		
	Pilotage externe		574451	VUVG-B18-B52-ZT-F-1P3
	Distributeur 5/3		ı	
	Pilotage externe	Fermé en position médiane	574452	VUVG-B18-P53C-ZT-F-1P3
		A l'échappement en position médiane	574453	VUVG-B18-P53E-ZT-F-1P3
		Sous pression en position médiane	574454	VUVG-B18-P53U-ZT-F-1P3
		Sous pression en position mediane	J/77J7	1010 210 1330 21 1 213
		Jour pression en position mediane	3/4434	1010 220 1330 211 213
istributeur à e	embase G½, avec embase de		377737	
istributeur à e	embase G¼, avec embase de Distributeur 2x 3/2		1574454	
istributeur à e		raccordement électrique R8		VUVG-B18-T32C-AZT-F-1R8L
distributeur à e	Distributeur 2x 3/2			
vistributeur à e	Distributeur 2x 3/2	raccordement électrique R8 Fermé en position de repos, rappel par ressort	8031537	
distributeur à e	Distributeur 2x 3/2	raccordement électrique R8 Fermé en position de repos, rappel par ressort pneumatique Ouvert en position de repos, rappel par ressort	8031537	VUVG-B18-T32C-AZT-F-1R8L
istributeur à e	Distributeur 2x 3/2	raccordement électrique R8 Fermé en position de repos, rappel par ressort pneumatique Ouvert en position de repos, rappel par ressort pneumatique	8031537 8031538	VUVG-B18-T32C-AZT-F-1R8L VUVG-B18-T32U-AZT-F-1R8L
Distributeur à e	Distributeur 2x 3/2	raccordement électrique R8 Fermé en position de repos, rappel par ressort pneumatique Ouvert en position de repos, rappel par ressort pneumatique 1 position de repos ouverte, 1 position de repos	8031537 8031538	VUVG-B18-T32C-AZT-F-1R8L
Distributeur à e	Distributeur 2x 3/2	raccordement électrique R8 Fermé en position de repos, rappel par 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	8031537 8031538 8031539	VUVG-B18-T32C-AZT-F-1R8L VUVG-B18-T32U-AZT-F-1R8L VUVG-B18-T32H-AZT-F-1R8L
Distributeur à e	Distributeur 2x 3/2	raccordement électrique R8 Fermé en position de repos, rappel par 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	8031537 8031538 8031539	VUVG-B18-T32C-AZT-F-1R8L VUVG-B18-T32U-AZT-F-1R8L
Distributeur à e	Distributeur 2x 3/2	raccordement électrique R8 Fermé en position de repos, rappel par 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	8031537 8031538 8031539 8031540	VUVG-B18-T32C-AZT-F-1R8L VUVG-B18-T32U-AZT-F-1R8L VUVG-B18-T32H-AZT-F-1R8L VUVG-B18-T32C-MZT-F-1R8L
Distributeur à e	Distributeur 2x 3/2	raccordement électrique R8 Fermé en position de repos, rappel par 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	8031537 8031538 8031539 8031540	VUVG-B18-T32C-AZT-F-1R8L VUVG-B18-T32U-AZT-F-1R8L VUVG-B18-T32H-AZT-F-1R8L
Distributeur à e	Distributeur 2x 3/2	raccordement électrique R8 Fermé en position de repos, rappel par 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	8031537 8031538 8031539 8031540 8031541	VUVG-B18-T32C-AZT-F-1R8L VUVG-B18-T32U-AZT-F-1R8L VUVG-B18-T32H-AZT-F-1R8L VUVG-B18-T32C-MZT-F-1R8L
Distributeur à e	Distributeur 2x 3/2	raccordement électrique R8 Fermé en position de repos, rappel par 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	8031537 8031538 8031539 8031540 8031541	VUVG-B18-T32C-AZT-F-1R8L VUVG-B18-T32U-AZT-F-1R8L VUVG-B18-T32H-AZT-F-1R8L VUVG-B18-T32C-MZT-F-1R8L
Distributeur à e	Distributeur 2x 3/2 Pilotage externe	raccordement électrique R8 Fermé en position de repos, rappel par 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	8031537 8031538 8031539 8031540 8031541	VUVG-B18-T32C-AZT-F-1R8L VUVG-B18-T32U-AZT-F-1R8L VUVG-B18-T32H-AZT-F-1R8L VUVG-B18-T32C-MZT-F-1R8L
Distributeur à e	Distributeur 2x 3/2 Pilotage externe Distributeur 5/2, monos	raccordement électrique R8 Fermé en position de repos, rappel par 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	8031537 8031538 8031539 8031540 8031541 8031542	VUVG-B18-T32C-AZT-F-1R8L VUVG-B18-T32U-AZT-F-1R8L VUVG-B18-T32H-AZT-F-1R8L VUVG-B18-T32C-MZT-F-1R8L VUVG-B18-T32U-MZT-F-1R8L
Distributeur à e	Distributeur 2x 3/2 Pilotage externe	raccordement électrique R8 Fermé en position de repos, rappel par 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/mécanique	8031537 8031538 8031539 8031540 8031541 8031542	VUVG-B18-T32C-AZT-F-1R8L VUVG-B18-T32U-AZT-F-1R8L VUVG-B18-T32H-AZT-F-1R8L VUVG-B18-T32C-MZT-F-1R8L VUVG-B18-T32U-MZT-F-1R8L VUVG-B18-T32H-MZT-F-1R8L
Distributeur à e	Distributeur 2x 3/2 Pilotage externe Distributeur 5/2, monos	raccordement électrique R8 Fermé en position de repos, rappel par 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 mécanique Rappel par ressort mecanique	8031537 8031538 8031539 8031540 8031541 8031542	VUVG-B18-T32C-AZT-F-1R8L VUVG-B18-T32U-AZT-F-1R8L VUVG-B18-T32H-AZT-F-1R8L VUVG-B18-T32C-MZT-F-1R8L VUVG-B18-T32U-MZT-F-1R8L
Distributeur à e	Distributeur 2x 3/2 Pilotage externe Distributeur 5/2, monos Pilotage externe Distributeur 5/2, bistab	raccordement électrique R8 Fermé en position de repos, rappel par 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 mécanique Rappel par ressort mecanique	8031537 8031538 8031539 8031540 8031541 8031542 8031543 8031544	VUVG-B18-T32C-AZT-F-1R8L VUVG-B18-T32U-AZT-F-1R8L VUVG-B18-T32H-AZT-F-1R8L VUVG-B18-T32C-MZT-F-1R8L VUVG-B18-T32U-MZT-F-1R8L VUVG-B18-T32H-MZT-F-1R8L VUVG-B18-M52-RZT-F-1R8L VUVG-B18-M52-RZT-F-1R8L
Distributeur à e	Distributeur 2x 3/2 Pilotage externe Distributeur 5/2, monos Pilotage externe Distributeur 5/2, bistab Pilotage externe	raccordement électrique R8 Fermé en position de repos, rappel par 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 mécanique Rappel par ressort mecanique	8031537 8031538 8031539 8031540 8031541 8031542 8031543 8031544	VUVG-B18-T32C-AZT-F-1R8L VUVG-B18-T32U-AZT-F-1R8L VUVG-B18-T32H-AZT-F-1R8L VUVG-B18-T32C-MZT-F-1R8L VUVG-B18-T32U-MZT-F-1R8L VUVG-B18-T32H-MZT-F-1R8L
Distributeur à e	Distributeur 2x 3/2 Pilotage externe Distributeur 5/2, monor Pilotage externe Distributeur 5/2, bistab Pilotage externe Distributeur 5/3	raccordement électrique R8 Fermé en position de repos, rappel par 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 mécanique Rappel par ressort mécanique	8031537 8031538 8031539 8031540 8031541 8031542 8031544 8031544	VUVG-B18-T32C-AZT-F-1R8L VUVG-B18-T32U-AZT-F-1R8L VUVG-B18-T32H-AZT-F-1R8L VUVG-B18-T32C-MZT-F-1R8L VUVG-B18-T32U-MZT-F-1R8L VUVG-B18-T32H-MZT-F-1R8L VUVG-B18-M52-RZT-F-1R8L VUVG-B18-M52-MZT-F-1R8L
Distributeur à e	Distributeur 2x 3/2 Pilotage externe Distributeur 5/2, monos Pilotage externe Distributeur 5/2, bistab Pilotage externe	raccordement électrique R8 Fermé en position de repos, rappel par 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 mécanique Rappel par ressort mécanique Rappel par ressort mécanique Fermé en position médiane	8031537 8031538 8031539 8031540 8031541 8031542 8031544 8031544 8031544	VUVG-B18-T32C-AZT-F-1R8L VUVG-B18-T32U-AZT-F-1R8L VUVG-B18-T32H-AZT-F-1R8L VUVG-B18-T32C-MZT-F-1R8L VUVG-B18-T32U-MZT-F-1R8L VUVG-B18-M52-MZT-F-1R8L VUVG-B18-M52-MZT-F-1R8L VUVG-B18-M52-ZT-F-1R8L
Distributeur à e	Distributeur 2x 3/2 Pilotage externe Distributeur 5/2, monor Pilotage externe Distributeur 5/2, bistab Pilotage externe Distributeur 5/3	raccordement électrique R8 Fermé en position de repos, rappel par 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 mécanique Rappel par ressort mécanique	8031537 8031538 8031539 8031540 8031541 8031544 8031544 8031544 8031544	VUVG-B18-T32C-AZT-F-1R8L VUVG-B18-T32U-AZT-F-1R8L VUVG-B18-T32H-AZT-F-1R8L VUVG-B18-T32C-MZT-F-1R8L VUVG-B18-T32U-MZT-F-1R8L VUVG-B18-T32H-MZT-F-1R8L VUVG-B18-M52-RZT-F-1R8L VUVG-B18-M52-MZT-F-1R8L

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



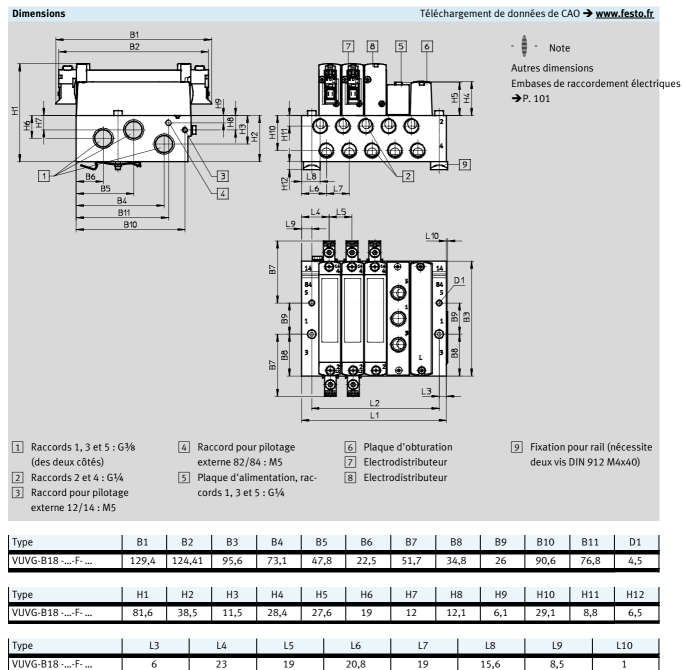
Références									
	Description		Nº pièce	Туре					
Distributeur à emb	ase G¼, avec embase de racco	ordement électrique H2							
2	Distributeur 2x 3/2								
	Pilotage externe	Fermé en position de repos, rappel par res-	578827	VUVG-B18-T32C-AZT-F-1H2L-W1					
		sort pneumatique							
	Distributeur 5/2, monostable								
	Pilotage externe	Rappel par ressort mécanique	578828	VUVG-B18-M52-MZT-F-1H2L-W1					
	Distributeur 5/2, bistable								
	Pilotage externe		578829	VUVG-B18-B52-ZT-F-1H2L-W1					
	Distributeur 5/3								
	Pilotage externe	Fermé en position médiane	578830	VUVG-B18-P53C-ZT-F-1H2L-W1					

FESTO

Montage en batterie

Distributeur d'embase pour montage en batterie Raccord G½





FESTO

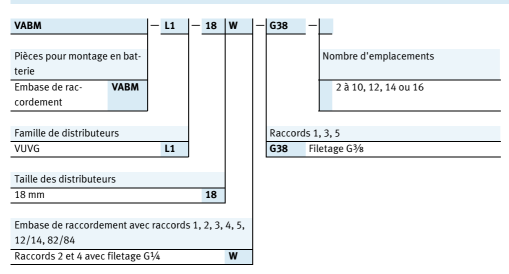
Références

Emplacements de distributeurs	2	3	4	5	6	7	8	9	10	12	14	16
L1 [mm]	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 [mm]	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	Caractéristiques techniques des embases ¹⁾												
	Raccordement					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	G ¹ / ₄	G3//8	M5	2 ²⁾	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 résistance à la corrosion 2 selon la norme Festo 940 070
 Pièces modérément soumises à la corrosion. Pièces externes visibles dont la surface répond essentiellement à des critères d'apparence, en contact direct avec une atmosphère industrielle courante ou avec des fluides tels que des huiles de coupe ou des lubrifiants.
- 3) Note relative aux matériaux : Conformes RoHS.

Code de commande des embases



Références — Embases de ra	Références — Embases de raccordement									
	Description		Nº pièce	Туре						
Embase de raccordement po	ur distributeur à embase G1⁄4									
	pour taille B18 (G1/4)	2 emplacements de distributeur	574467	VABM-L1-18W-G38-2						
		3 emplacements de distributeur	574468	VABM-L1-18W-G38-3						
		4 emplacements de distributeur	574469	VABM-L1-18W-G38-4						
		5 emplacements de distributeur	574470	VABM-L1-18W-G38-5						
000		6 emplacements de distributeur	574471	VABM-L1-18W-G38-6						
		7 emplacements de distributeur	574472	VABM-L1-18W-G38-7						
		8 emplacements de distributeur	574473	VABM-L1-18W-G38-8						
		9 emplacements de distributeur	574474	VABM-L1-18W-G38-9						
		10 emplacements de distributeur	574475	VABM-L1-18W-G38-10						
		12 emplacements de distributeur	574476	VABM-L1-18W-G38-12						
		14 emplacements de distributeur	574477	VABM-L1-18W-G38-14						
		16 emplacements de distributeur	574478	VABM-L1-18W-G38-16						

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



Description		Nº pièce	Туре
			Fiches de données techniques
			→ Internet : vabb
pour embase de raccordement	vis et joints inclus	574482	VABB-L1-18
18W,			
Distributeurs pour embase			
			Fiches de données techniques
			→ Internet : vabd
pour embase de raccordement	Élément de séparation pour les	574483	VABD-14-B
18W,	zones de pression		
Distributeurs pour embase			
			Fiches de données techniques
			→ Internet : vabf
pour embase de raccordement 18W	vis et joints inclus	574481	VABF-L1-18-P3A4-G14
			Fiches de données techniques
			→ Internet : vabd
pour distributeurs à embase B14	Fourniture : 10 jeux (2 vis et	574480	VABD-L1-18B-S-G14
	1 joint chaque)		
	pour embase de raccordement 18W, Distributeurs pour embase pour embase de raccordement 18W, Distributeurs pour embase pour embase de raccordement 18W	pour embase de raccordement 18W, Distributeurs pour embase pour embase de raccordement 18W, Distributeurs pour embase Élément de séparation pour les zones de pression pour embase de raccordement 18W pour embase de raccordement 18W pour embase de raccordement 18W Fourniture : 10 jeux (2 vis et	pour embase de raccordement 18W, Distributeurs pour embase pour embase de raccordement 18W, Distributeurs pour embase Elément de séparation pour les 20nes de pression 574483 pour embase de raccordement 20nes de pression pour embase de raccordement 218W pour embase de raccordement 218W pour embase de raccordement 218W pour distributeurs à embase B14 Fourniture : 10 jeux (2 vis et 574480)



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

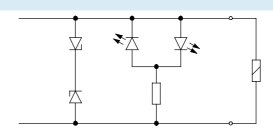
FESTO

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 de la position de commutation	LED							
Type de fixation	Clip					Vis autotaraudeuse	2	
Note relative aux matériaux	Conforme	RoHS						
Boîtier en couleur	Noir							
Info matériaux : boîtier	Polyamide							
Homologation	Marque RCM							

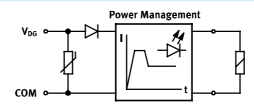
Circuit de protection sans réduction de courant de maintien

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.



Affectation des broches de	l'embase de ra	ccordement électrique					
	Brock	ne	Description				
Connecteur droit, schéma (de connexion H						
	VAVE	-L1-1VH2-LP, VAVE-L1-1VH3-LP					
2	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	_					
Connecteur droit, schéma	te connexion S						
connecteur droit, scrienia d		-L1-1VS2-LP, VAVE-L1-1VS3-LP					
2 	1	+ ou —	Sans réduction du courant de maintien				
	2	+ ou —					
	VAVE	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 10 94 2	2	+ ou —					
	VAVE	-L1-1L14-LR					
	1	_	Avec réduction de courant de maintien				
	2	+					

FESTO

Embases de raccordement électriques

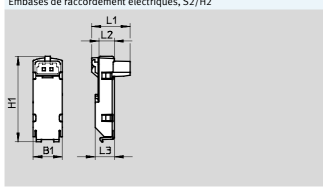
ffectation des broches de l			10			
	Brock	ne	Description			
Connecteur rond, M8, à 3 pô	les					
3 _ 1	VAVE	-L1-1VR8-LP				
Í (Ī	1	n.b.	Sans réduction du courant de maintien			
++	3	+ ou —				
	4	+ ou —				
ŀ	VAVE	-L1-1R8-LR				
	1	n.b.	Avec réduction de courant de maintien			
	3	+ ou —				
	4	+ ou —				
		·	·			
Connecteur rond, M8, à 4 pô	les					
3 _ 1	VAVE	VAVE-L1-1VR1-LP				
ĺ	1	n.b.	Sans réduction du courant de maintien			
((++ <u>)</u>)	2	n.b.				
	3	+ ou —				
4 2	4	+ ou —				
	VAVE	VAVE-L1-1R1-LR				
	1	n.b.	Avec réduction de courant de maintien			
	2	n.b.				
	3	+ ou —				
	4	+ ou —				
	I.	•	<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			
	BK	+ ou —				

FESTO

Embases de raccordement électriques

Dimensions

Embases de raccordement électriques, S2/H2



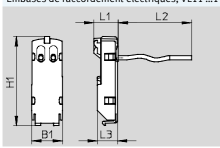
Embases de racco	rdement électriques, S3/H3
Ξ Β1	L1 L2 L3

Téléchargement de 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 electriques, VL111 4

Туре	B1	H1	L1	L2	L3
		±0,5			
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					

Téléchargement de données de CAO → www.festo.fr

Embases de raccordement électriques, VK6 ... 9



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

Embases de raccordement électriques

Téléchargement de données de CAO → www.festo.fr **Dimensions** Embases de raccordement électriques, R8/R1 HZ В1 Н3 L2 L3 D1 Туре Н1 H2 Ø VAVE-L1-1VR8-LP M8 9,8 28,7 13,7 20,2 18,4 9,9 9,7 8,6 VAVE-L1-1VR1-LP

Modèl		es de raccordement électriques Fonctions supplémentaires	Température	Code	Puissance	Tension	Longueur	N°	Type
e	mâle	- Charles Supplemental S	ambiante		. 4.554.166		de câble	pièce	. , , , ,
			[°C]		[W]	[V CC]	[m]	1	
M)	NEBV-H1	Extinction d'arc, bipolaire, IP40	-5 +50	H2	1	12/24	_	566714	VAVE-L1-1VH2-LP
		Extinction d'arc, réduction du	-5 +60	H2R	0,35	24	_	566716	VAVE-L1-1H2-LR
		courant de maintien, IP40							
<u>~</u>	NEBV-H1	Extinction d'arc, bipolaire, IP40	-5 + 50	Н3	1	12/24	_	566715	VAVE-L1-1VH3-LP
		Extinction d'arc, réduction du	-5 +60	H3R	0,35	24	_	566717	VAVE-L1-1H3-LR
		courant de maintien, IP40							
<u>*</u>	NEBV-HS	Extinction d'arc, bipolaire, IP40	-5 + 50	S2	1	12/24	_	566718	VAVE-L1-1VS2-LP
		Extinction d'arc, réduction du	-5 +60	S2R	0,35	24	_	566720	VAVE-L1-1S2-LR
		courant de maintien, IP40							
r a l	NEBV-HS	Extinction d'arc, bipolaire, IP40	-5 +50	S3	1	12/24	_	566719	VAVE-L1-1VS3-LP
F S		Extinction d'arc, réduction du	-5 +60	S3R	0,35	24	_	566721	VAVE-L1-1S3-LR
		courant de maintien, IP40							
	Extrémité	Extinction d'arc, bipolaire, IP40	-5 +50	L1	1	12/24	_	566722	VAVE-L1-1VL1-LP
	de câble			L2			_	566723	VAVE-L1-1VL2-LP
	ouverte			L3			_	566724	VAVE-L1-1VL3-LP
				L4			_	566725	VAVE-L1-1VL4-LP
		Extinction d'arc, réduction du	-5 +60	L1R	0,35	24	_	566726	VAVE-L1-1L1-LR
		courant de maintien, IP40		L2R	-		_	566727	VAVE-L1-1L2-LR
				L3R			_	566728	VAVE-L1-1L3-LR
	Francisco (a.C.	Estimation diametrical ID/5	5 (0	L4R	1	42/2/	_	566729	VAVE LA AVICC LE
	Extrémité de câble	Extinction d'arc, bipolaire, IP65	-5 + 60	K6 K7	1	12/24	0,5	573941 573942	VAVE-L1-1VK6-LP VAVE-L1-1VK7-LP
	ouverte			K8			2,5	573943	VAVE-L1-1VK7-LP
IJ,	ouverte			K9			5	573944	VAVE-L1-1VK9-LP
<i>g</i> y		Extinction d'arc, réduction du	-5 +60	K6R	0,35	24	0,5	573945	VAVE-L1-1K6-LR
		courant de maintien, IP65		K7R	1,5,5		1	573946	VAVE-L1-1K7-LR
		,		K8R			2,5	573947	VAVE-L1-1K8-LR
				K9R	1		5	573948	VAVE-L1-1K9-LR
~~~~	NEBU-M8	Extinction d'arc, bipolaire, IP65	-5 +60	R8	1	12/24	_	573919	VAVE-L1-1VR8-LP
		Extinction d'arc, réduction du	1	R8R	0,35	24	_	573920	VAVE-L1-1R8-LR
		courant de maintien, IP65							
		Extinction d'arc, bipolaire, IP65		R1	1	12/24	_	573921	VAVE-L1-1VR1-LP
		Extinction d'arc, réduction du		R1R	0,35	24	_	573922	VAVE-L1-1R1-LR
		courant de maintien, IP65							

**FESTO** 

Accessoires

Références	Description	1 1	LNO 13	T
	Description	Longueur du câble [m]	Nº pièce	Type
ble connecte	eur femelle, non gainé, extrémité nue			Fiches de données techniques
				→ Internet : nebv
<u></u>	pour raccordement électrique à code H2, H2R ou H3, H3R,	0,5	566654	NEBV-H1G2-KN-0.5-N-LE2
	connecteur femelle 2 pôles	1	566655	NEBV-H1G2-KN-1-N-LE2
		2,5	566656	NEBV-H1G2-KN-2.5-N-LE2
		5	566657	NEBV-H1G2-KN-5-N-LE2
N. 1	6 11 12 12 12			Fil. I. I. C. C. I.
able connecte	eur femelle, gainé, extrémité nue			Fiches de données techniques  Internet : neby
	pour raccordement électrique à code H2, H2R ou H3, H3R,	0,5	566658	NEBV-H1G2-P-0.5-N-LE2
<b>T</b>	connecteur femelle 2 pôles	1	566659	NEBV-H1G2-P-1-N-LE2
	connecteur remette 2 potes		566660	NEBV-H1G2-P-1-N-LE2
~ <b>\</b>		2,5		
		5	566661	NEBV-H1G2-P-5-N-LE2
àble connecte	eur femelle, non gainé, extrémité nue			Fiches de données techniques
able connecte	terrette, non game, extremite nac			→ Internet : neby
	pour raccordement électrique à code S2, S2R ou S3, S3R,	0,5	566662	NEBV-HSG2-KN-0.5-N-LE2
	connecteur femelle 2 pôles	1	566663	NEBV-HSG2-KN-1-N-LE2
	connected remetic 2 poles	2,5	566664	NEBV-HSG2-KN-2.5-N-LE2
,		5	566665	NEBV-HSG2-KN-5-N-LE2
			300003	NEDV-11302-KN-3-N-LLZ
âble connecte	eur femelle, gainé, extrémité nue			Fiches de données techniques
	,,			→ Internet : nebv
	pour raccordement électrique à code S2, S2R ou S3, S3R,	0,5	566666	NEBV-HSG2-P-0.5-N-LE2
	connecteur femelle 2 pôles	1	566667	NEBV-HSG2-P-1-N-LE2
	political remotic 2 politics	2,5	566668	NEBV-HSG2-P-2.5-N-LE2
		5	566669	NEBV-HSG2-P-5-LE2
âble de liaisor	n, extrémité nue			Fiches de données techniques
				→ Internet : nebu
	pour raccordement électrique à code R8	2,5	541333	NEBU-M8G3-K-2.5-LE3
	connecteur femelle droit, M8x1, 3 pôles	5	541334	NEBU-M8G3-K-5-LE3
	pour raccordement électrique à code R8	2,5	541342	NEBU-M8G4-K-2.5-LE4
	connecteur femelle droit, M8x1, 4 pôles	5	541343	NEBU-M8G4-K-5-LE4
	1			
âble de liaisor	n, extrémité nue			Fiches de données techniques
				→ Internet : nebu
	pour raccordement électrique à code R8	2,5	541338	NEBU-M8W3-K-2.5-LE3
	connecteur femelle coudé, M8x1, 3 pôles	5	541341	NEBU-M8W3-K-5-LE3
3000	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
âble de liaisor	n			Fiches de données techniques
			T-	→ Internet : nebu
	pour raccordement électrique à code R8,	0,5	541346	NEBU-M8G3-K-0.5-M8G3
	connecteur femelle droit, M8x1, 3 pôles	1	541347	NEBU-M8G3-K-1-M8G3
		2,5	541348	NEBU-M8G3-K-2.5-M8G3
		5	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	I	1	

**FESTO** 

Accessoires

Accessoires						
Références						
	Description			Nº pièce	Туре	PE ¹⁾
Bouchons	·				Fiches de données te	chnique
					→ Int	ternet : I
	pour embase de rac-	Filetage M5		3843	B-M5	10
	cordement et distri-	Filotogo M7		174309	B-M7	10
	buteur	riletage Wi7	Filetage M7		D-IVI/	10
	pour embase de rac-	Filetage G½	3568	B-1/8	10	
	cordement	Filetage G1⁄4		3569	B-1/4	10
		Filetage G3/8		3570	B3/8	10
	pour distributeur	Filetage G½ Filetage G¼		578406	NPQH-BK-G18-P10	10
				578407	NPQH-BK-G14-P10	10
Réduction						
$\alpha$	Filetage M7	Taraudage M5		161359	D-M5I-M7A-ISK	10
Raccords					Fiches de données te	
	Ten	T	Ti 12 20	1	→ Interi	
	Filetage M3	pour tuyaux 3 mm	bague de déverrouillage ronde	133001	QSM-M3-3-I-R	10
		pour tuyaux 4 mm	bague de déverrouillage ronde	133002	QSM-M3-4-I-R	10
	Filetage M5	pour tuyaux 3 mm	bague de déverrouillage ronde	133003	QSM-M5-3-I-R	10
			bague de déverrouillage ovale	153313	QSM-M5-3-I	10
		pour tuyaux 4 mm	bague de déverrouillage ronde	133004	QSM-M5-4-I-R	10
			bague de déverrouillage ovale	153315	QSM-M5-4-I	10
		pour tuyaux 6 mm	bague de déverrouillage ronde	133005	QSM-M5-6-I-R	10
			bague de déverrouillage ovale	153317	QSM-M5-6-I	10
	Filetage M7	pour tuyaux 4 mm	bague de déverrouillage ovale	153319	QSM-M7-4-I	10
		pour tuyaux 6 mm	bague de déverrouillage ronde	133007	QSM-M7-6-I-R	10
			bague de déverrouillage ovale	153321	QSM-M7-6-I	10
	Filetage G½	pour tuyaux 4 mm	bague de déverrouillage ovale	186106	QS-G1/8-4-I	10
		pour tuyaux 6 mm	bague de déverrouillage ovale	186107	QS-G1/8-6-I	10
		pour tuyaux 8 mm	bague de déverrouillage ovale	186109	QS-G1/8-8-I	10
		pour tuyaux 10 mm	bague de déverrouillage ovale	132999	QS-G1/8-10-I	10
	Filetage G½	pour tuyaux 6 mm	bague de déverrouillage ovale  bague de déverrouillage ovale	186108	QS-G1/4-6-I	10
				130918	QS-B-1/4-6-20	20
		pour tuyaux 8 mm		186110	QS-G1/4-8-I	10
				130995	QS-B-1/4-8-I-20	20
		pour tuyaux 10 mm	bague de déverrouillage ovale	186112	QS-G1/4-10-I	10
				132152	QS-B-1/4-10-I-20	20
	Filetage G3/8	pour tuyaux 8 mm	bague de déverrouillage ovale	130921	QS-B-3/8-8-10	10
		pour tuyaux 10 mm	bague de déverrouillage ovale	130922	QS-B-3/8-10-10	10
		pour tuyaux 12 mm	bague de déverrouillage ovale	132123	QS-B-3/8-12-10	10
		pour tuyaux 16 mm	bague de déverrouillage ovale	132124	QS-B-3/8-16-10	10
	·					
Silencieux					Fiches de données te	chnique
					→ Intern	et : am
	pour filetage M3			1231120	AMTE-M-LH-M3	20
	pour filetage M5			1205858	AMTE-M-LH-M5	20
-	pour filetage M7			161418	UC-M7	1
	pour filetage G½	Débit élevé		2307	U-1/8	1
		Débit faible		161419	UC-1/8	1
	pour filetage G½	Débit élevé		2316	U-1/4	1
	F	Débit faible		165004	UC-1/4	1
	pour filetage G3/8	Débit élevé	2309	U-3/8	1	
	pour metage 078	Débit faible				
		Débit faible		1707427	UC-3/8	1

¹⁾ Quantité par paquet

**FESTO** 

Accessoires

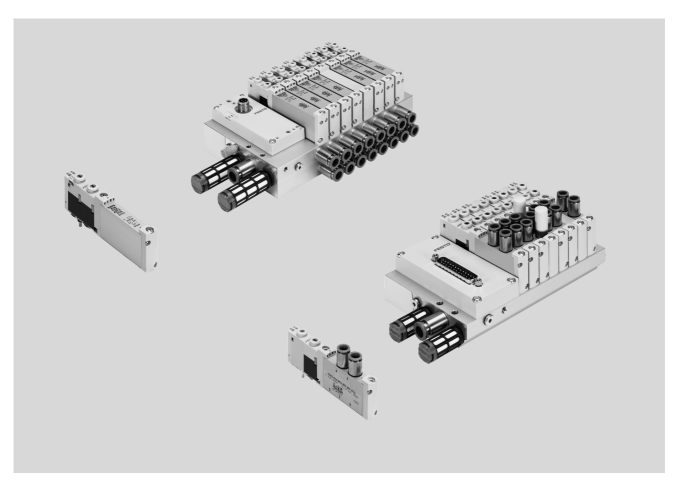
Références						
	Description			Nº pièce	Type	PE ¹⁾
ail					Fiches de données	technique
					→ Ir	iternet : nr
709	selon EN 60715, 35 x 7,5 (BxH)		Longueur 2 m	35430	NRH-35-2000	1
000000						
ixation sur i	rail				Fiches de données	technique
					→ Inte	rnet : vam
$\sim$	_			569998	VAME-T-M4	2
are a						
						L
apuchon d'	obturation pour commande manuelle au	ıxiliaire				
9	Protégée			540898	VMPA-HBV-B	10
	Monostable				VMPA-HBT-B	10
<u> </u>						
	bistable (sans accessoire)	bistable (sans accessoire)			VAMC-L1-CD	10
<b>3</b>						
Porte-étique	ttes				Fiches de données	technique
orte etique	ttes					ternet : as
	Logement pour étiquette et obtura	teur des vis de fixation et	de la commande	570818	ASLR-D-L1	10
	manuelle auxiliaire					
imiteur de c	121.9					
imiteur de d	pour réduire le débit lors de la	Dábit O C I/min	Valour C . O O 6	0025700	VEEC T ME E	10
	mise sous pression et de l'échap-	Débit : 9,6 l/min Débit : 14,6 l/min	Valeur C : 0,04 Valeur C : 0,05		VFFG-T-M5-5 VFFG-T-M5-6	10
	pement (raccord fileté M5)	Débit : 14,6 t/min	Valeur C ; 0,05		VFFG-T-M5-7	10
	Valeur b : 0,5	Débit : 26,1 l/min	Valeur C; 0,07		VFFG-T-M5-7	10
	valeur b. 0,5	Débit : 40,8 l/min	Valeur C : 0,14		VFFG-T-M5-10	10
		Débit : 45,4 l/min	Valeur C : 0,14		VFFG-T-M5-10	10
		Débit : 67,4 l/min	Valeur C : 0,16		VFFG-T-M5-12	10
		DCDIL . 07,4 (/ IIIIII	valeur C. 0,23	0023/13	411 G-1-MD-13	10
ot d'étrangl	eurs					
	deux unités de chaque taille			8025716	VFFG-T-M5-A-V1	14
	acux unites de chaque tante			5025710	I III J-N-VI	1-4

¹⁾ Quantité par paquet

### Terminal de distributeurs VTUG avec connecteur de bus de terrain et multipôle

**FESTO** 

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.

Système de commande du terminal de distributeurs VTUG

→ Internet : vtug

Téléchargement de données de CAO → www.festo.fr

#### Terminal de distributeurs VTUG avec connecteur de bus de terrain et multipôle



Caractéristiques

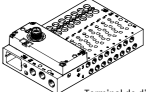
#### Distributeurs pour embase et distributeurs à orifice taraudé



VUVG-B...1T1 Distributeur pour embase

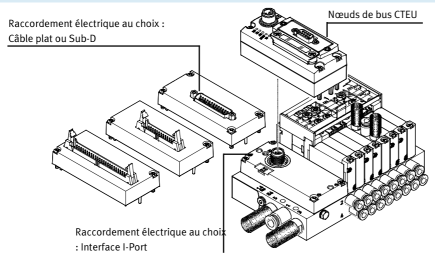


VUVG-S...1T1
Distributeur intégré à orifice semi-taraudé

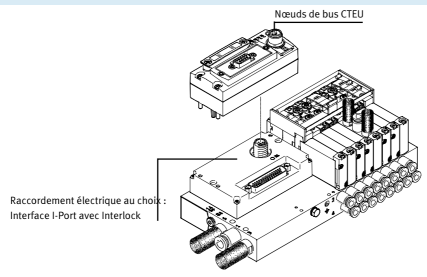


Terminal de distributeurs VTUG avec raccordement électrique au choix

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



#### Aperçu du terminal de distributeurs avec Interlock



### Terminal de distributeurs VTUG avec connecteur de bus de terrain et multipôle



Caractéristiques

#### Possibilités d'équipement

Fonctions de distributeurs

- Distributeurs 2x3/2, 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
- Distributeur pour embase

- semi-taraudé

### Distributeur 5/3

- Distributeur 5/2 Monostable
- Ressort pneumatique/mécanique
- Ressort mécanique
- Ressort pneumatique
- Distributeur bistable à impulsions
- 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

#### Distributeur 2x 3/2 • Monostable

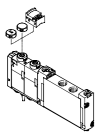
- Ouvert en position de repos
- Fermé au repos
- 1 position de repos fermée, 1 position de repos ouverte
- Ressort mécanique
- Ressort pneumatique

#### Porte-étiquettes



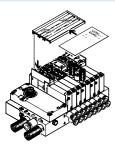
Porte-étiquettes ASLR-D-L1 pour l'identification des distributeurs et l'obturation de la commande manuelle auxiliaire

### 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

#### **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

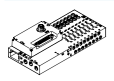
#### Interface I-Port



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

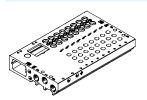
La variante avec connecteur de bus de terrain et multipôle du VTUG offre en plus la possibilité de commander électriquement et individuellement le distributeur (cf. → Page 127).



Caractéristiques — Pneumatique

#### Embase de raccordement

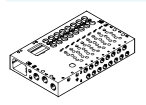
pour distributeur à orifice taraudé



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 2 x 3/2, 5/2 et 5/3
- 4 à 24 emplacements de distributeurs avec juxtaposition électrique

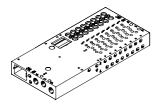
#### pour distributeurs pour embase



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 2 x 3/2, 3/2, 5/2 et 5/3
- 4 à 24 emplacements de distributeurs avec juxtaposition électrique

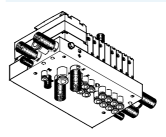
#### Version longue



#### Caractéristiques :

- Interface I-Port, orienté 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, sorties vers le bas



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



Note

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.

#### 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 G. Les raccords R ne sont pas autorisés.

#### Cache pour emplacement libre



Cache pour emplacement de réserve

## Élément de séparation pour les zones de pression



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



Caractéristiques — Pneumatique

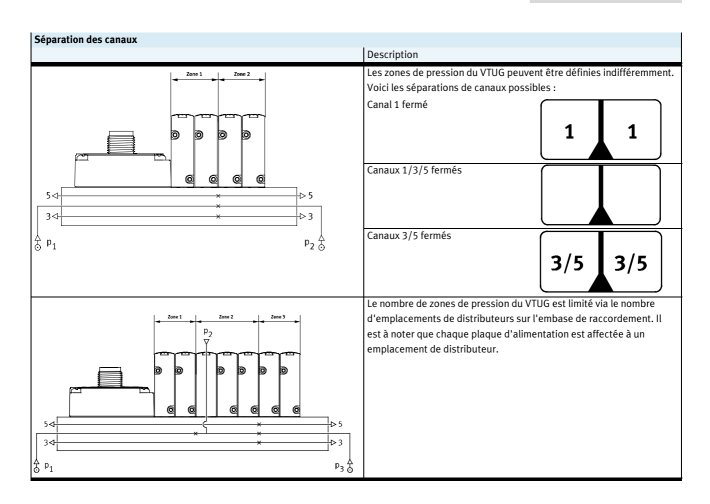
#### Formation de zones de pression et séparation de l'air d'échappement

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 :

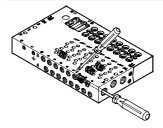
- Canal 1
- Canal 3
- Canal 5



- Utiliser un élément de séparation avec de fortes pressions d'échappement
- Chaque zone de pression nécessite au moins une alimentation
- 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.

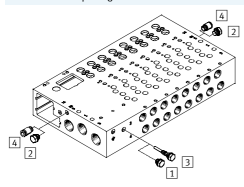
# Alimentation du pilotage externe

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.

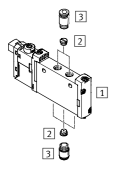
#### Alimentation du pilotage



- 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.

## Limiteur de débit



- 1 Distributeur VUVG avec connecteur électrique individuel
- 2 Limiteur de débit
- 3 Raccord à vis

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

Distributeur à embase, connecteur électrique individuel : Limiteur de débit pouvant être monté dans le raccord 2, 4.

Terminal de distributeurs VTUG avec connecteur électrique de bus de terrain et multipôle : Limiteur de débit pouvant être monté dans le raccord 2, 4.



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.

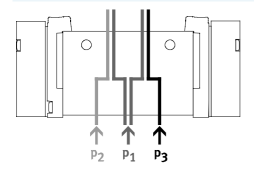
Fonctionnement réversible

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)



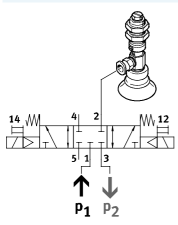
- Nécessite deux pressions différentes.
- Il est possible de raccorder une pression différente sur les canaux 1, 3 et 5.
- 🖣 Note
- En cas de pilotage interne, il faut respecter la pression de commande minimale dans le canal 1

#### **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 2x3/2 sans rappel par ressort, il faut respecter la pression de commande minimale dans le canal 1

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



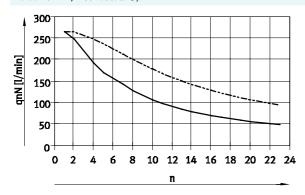
Le vide, l'impulsion d'éjection et la position de repos peuvent être établis avec le pilotageinterne, en branchant le vide sur le canal 3 et la pression sur le canal 1 pour l'impulsion d'éjection.



Caractéristiques — Pneumatique

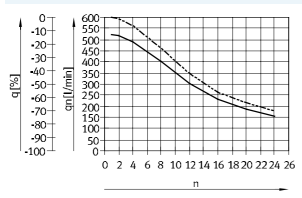
#### Débit nominal normal qnN, en fonction du nombre de distributeurs n alimentés en même temps

Taille 10 mm, distributeur 5/2



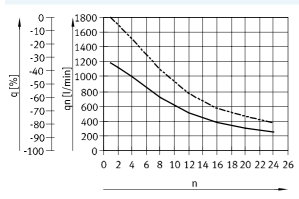
Alimentation d'un seul côté
Alimentation des deux côtés

Taille 14 mm



Débit normal qn par distributeur
Perte de débit q

Taille 18 mm



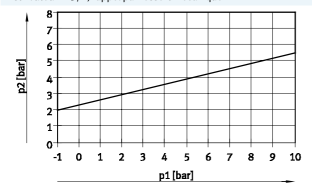
Débit normal qn par distributeur
Perte de débit q



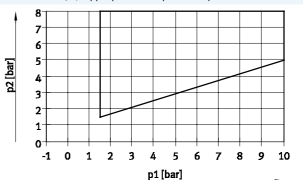
Caractéristiques — Pneumatique

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

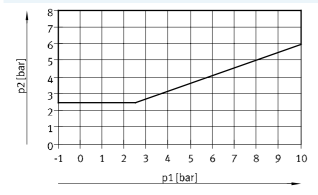
Distributeur 2x3/2, rappel par ressort mécanique



Distributeur 2x3/2, rappel par ressort pneumatique



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





Caractéristiques — Montage

#### Montage du terminal de distributeurs

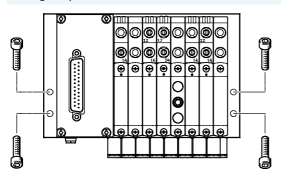
Montage solide avec :

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



Le filetage M5 prévu sur le bloc de raccordement peut être utilisé pour la terminal de d

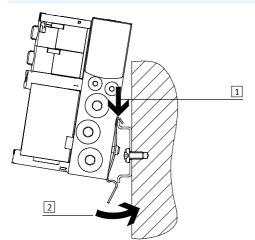
#### Montage sur panneau



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 distributeurs 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 : M4x30Taille 14 : M4x40

• Taille 18: M5x50

## ẫ - Note

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:

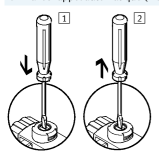
- Utiliser un rail TH35-7.5 pour un terminal de distributeurs avec un maximum de 8 emplacements de distributeur.
- Pour une fixation conforme à la norme et plus de 8 emplacements de distributeur, utiliser un rail TH35-15.



Caractéristiques — Montage

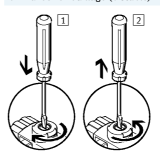
#### Commande manuelle auxiliaire (CMA)

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.
  - 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).

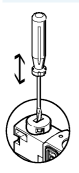
#### CMA avec verrouillage (bistable)



- 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 course
- Le distributeur pilote active et pilote le distributeur principal.

#### ${\sf CMA\ bistable\ sans\ outil-Commande}$



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

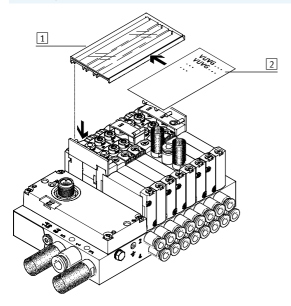
- Capuchon enclenché en fin de
- La force du ressort ramène le poussoir de la CMA en position initiale.
- Le distributeur pilote revient à l'état de repos et, par conséquent, le distributeur principal monostable également (ce n'est pas le cas pour les distributeurs bistables code J).



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.

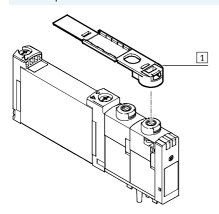


Note

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



1 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.



**FESTO** 

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						
42(14) 2 42(14) 84 4 3	M32C-R	Fermé au repos	VX	•	_	-
20(14) 4 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 2 20(14) 84 2 5	M32U-A	Ouvert en position de repos	VW	_	•	_
Distribute 22.2/2						
Distributeur 2x3/2, ressort pneumatiq	ue T32C-A	Fermé au repos	K			
14/12 82/84 1 5 3	1920-7	Terme du repos		•	•	•
10 (14) 10 (12)	T32U-A	Ouvert en position de repos	N	•	•	•
10(14) 82/84 1 5 3 4 2 14 10(12) 14/10 82/84 1 5 3	T32H-A	1x ouvert au repos, 1x fermé au repos,	Н	•	•	•
Bi till to a sile						
Distributeur 2x3/2, ressort mécanique	T32C-M	Fermé au repos	VK	1	1	
12/14 82/84 2 12/14 82/84 3	1,720-141	Terme du repos		•	•	•
10 (14) 10 (12) 10 (14) 82/84 3	T32U-M	Ouvert en position de repos	VN	•	•	•
14 10(12) 10/14 82/84 3	T32H-M	1x ouvert au repos, 1x fermé au repos,	VH	•	•	•



# Terminal de distributeurs VTUG avec connecteur de bus de terrain et multipôle Aperçu des fonctions de distributeur

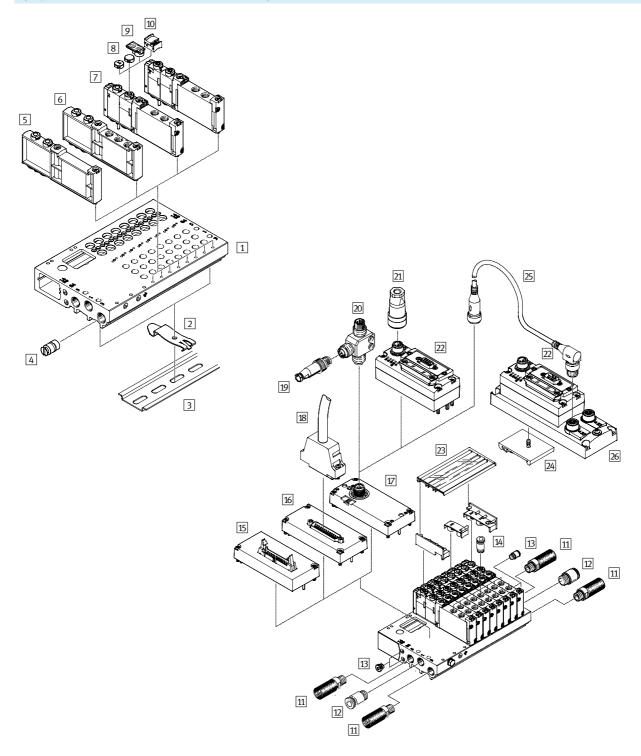
**FESTO** 

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 14 14 84 5 1 3	B52	Pilotage externe	J	•	•	•
Distributeur 5/2, monostable	1452 A	D	Laa	ı	1	
14 84 5 1 3	M52-A	Ressort pneumatique	M	_	•	_
14 4 2	M52-M	Ressort mécanique	A	•	•	•
14 4 2 WW	M52-R	Ressort pneumatique/mécanique	Р	•	-	•
Distributeur 5/3						
14 W 4 2 W 12 14 B4 5 1 3	P53C	Fermé en position médiane	G	•	-	•
14 W 4 2 W 12 14 B4 5 1 3	P53U	Sous pression en position médiane	В	•		•
14   4   2     12   14   84   5   1   3	P53E	A l'échappement en position médiane	E			

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



### 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

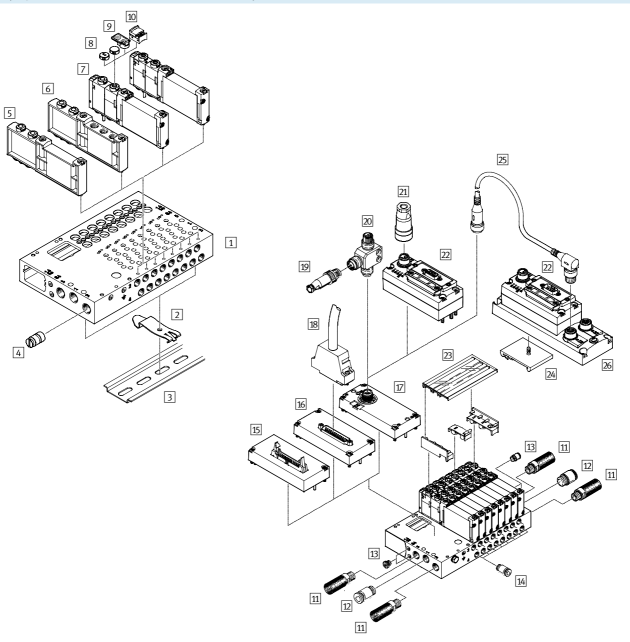


Accessoires			
	Type	Description	→ Page/Internet
Embase de raccordement	VABM-L1	Pour 4 à 10, 12, 16, 20 et 24 emplacements de distri-	153
		buteurs	
2 Fixation sur rail	VAME-T-M4	2 pièces pour enfichage du terminal de distributeurs sur le	186
		rail	
3 rail	NRH-35-2000	Pour le montage du terminal de distributeurs	186
4 Élément de séparation	VABD	pour la formation de zones de pression	185
5 Plaque d'obturation	VABB-L1	Pour l'obturation d'un emplacement libre	185
6 Plaque d'alimentation	VABF-L1	Pour l'alimentation en air raccord 1 et raccords 3 et 5	185
7 Electrodistributeur	VUVG	Distributeur intégré à orifice semi-taraudé	129, 134, 138
8 Capuchon d'obturation	VMPA-HBB	Pour commande manuelle auxiliaire	185
9 Porte-étiquettes	ASLR-D-L1	Pour le porte-étiquettes et l'obturateur de la vis de	186
		fixation/commande manuelle auxiliaire	
10 Obturateur	VAMC	Pour commande manuelle auxiliaire	185
11 Silencieux	U	pour raccords 3 et 5	185
12 Raccord enfichable	QS	pour alimentation en air, raccord 1	184
13 Bouchons	B	Pour air de pilotage interne/externe	184
14 Raccord enfichable	QS	pour raccords 2 et 4	184
15 Coupleur électrique	VAEM-L1-S-M3	Câble plat	174
16 Coupleur électrique	VAEM-L1-S-M1	Sub-D	174
17 Coupleur électrique	VAEM-L1-SPT	Interface I-Port/IO-Link	177
18 Câble de liaison	NEBV	Câble Sub-D	174
19 Connecteur mâle	SEA-M12-5GS-PG7	droit, pour adaptateur en T FB-TA	177
20 Adaptateur en T	FB-TA-M12-5POL	pour IO-Link et alimentation en puissance	177
21 Prise secteur	NTSD/FBSD	Alimentation électrique pour nœuds de bus CTEU	183
22 CTEU	CTEU	Nœud de bus	183
23 Porte-étiquettes	ASCF-H-L1	Pour l'identification des distributeurs	186
24 Fixation sur rail	CAFM-F1-H	pour embase de raccordement électrique CAPC	179
25 Câble de liaison	NEBU	_	nebu
26 embase pour raccordement	CAPC-F1-E-M12	Pour le raccordement d'un second appareil avec interface	179
électrique		I-Port	



Aperçu périphérique — Exemple, distributeur à embase

### 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

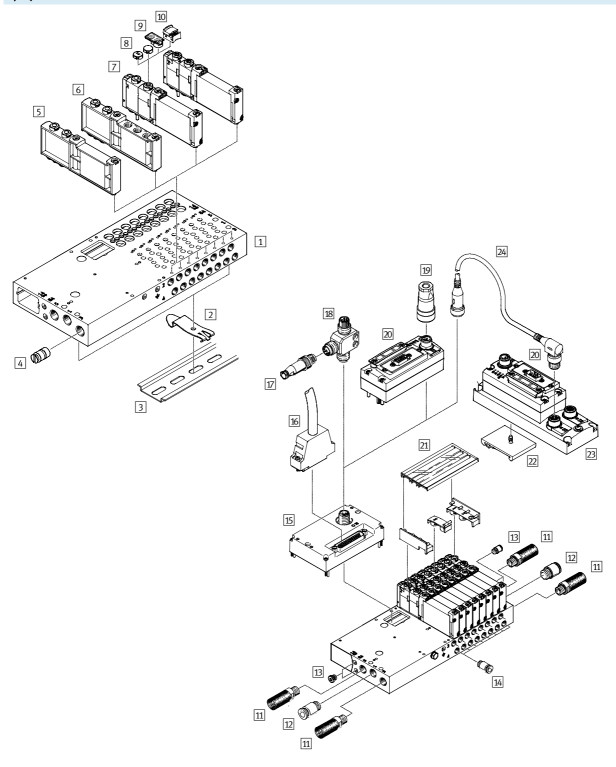


Acce	essoires	,		1 -
		Туре	Description	→ Page/Internet
1	Embase de raccordement	VABM-L1	Pour 4 à 10, 12, 16, 20 et 24 emplacements de distri-	153
			buteurs	
2	Fixation sur rail	VAME-T-M4	2 pièces pour enfichage du terminal de distributeurs sur le	186
			rail	
3	rail	NRH-35-2000	Pour le montage du terminal de distributeurs	186
4	Élément de séparation	VABD	pour la formation de zones de pression	185
5	Plaque d'obturation	VABB-L1	Pour l'obturation d'un emplacement libre	185
6	Plaque d'alimentation	VABF-L1	Pour l'alimentation en air raccord 1 et raccords 3 et 5	185
7	Electrodistributeur	VUVG	Distributeur pour embase	142, 146, 150
8	Capuchon d'obturation	VMPA-HBB	Pour commande manuelle auxiliaire	185
9	Porte-étiquettes	ASLR-D-L1	Pour le porte-étiquettes et l'obturateur de la vis de	186
			fixation/commande manuelle auxiliaire	
10	Obturateur	VAMC	Pour commande manuelle auxiliaire	185
11	Silencieux	U	pour raccords 3 et 5	185
12	Raccord enfichable	QS	pour alimentation en air, raccord 1	184
13	Bouchons	B	Pour air de pilotage interne/externe	184
14	Raccord enfichable	QS	pour raccords 2 et 4	184
15	Coupleur électrique	VAEM-L1-S-M3	Câble plat	174
16	Coupleur électrique	VAEM-L1-S-M1	Sub-D	174
17	Coupleur électrique	VAEM-L1-SPT	Interface I-Port/IO-Link	177
18	Câble de liaison	NEBV	Câble Sub-D	174
19	Connecteur mâle	SEA-M12-5GS-PG7	droit, pour adaptateur en T FB-TA	177
20	Adaptateur en T	FB-TA-M12-5POL	pour IO-Link et alimentation en puissance	177
21	Prise secteur	FBSD/NTSD	Alimentation électrique pour nœuds de bus CTEU	183
22	CTEU	CTEU	Nœud de bus	183
23	Porte-étiquettes	ASCF-H-L1	Pour l'identification des distributeurs	186
24	Fixation sur rail	CAFM-F1-H	pour embase de raccordement électrique CAPC	179
25	Câble de liaison	NEBU		nebu
26	embase pour raccordement	CAPC-F1-E-M12	Pour le raccordement d'un second appareil avec interface	179
	électrique		I-Port	



Aperçu périphérique — Exemple, distributeur à embase

### 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	153
2	Fixation sur rail	VAME-T-M4	2 pièces pour enfichage du terminal de distributeurs sur le rail	186
3	rail	NRH-35-2000	Pour le montage du terminal de distributeurs	186
4	Élément de séparation	VABD	pour la formation de zones de pression	185
5	Plaque d'obturation	VABB-L1	Pour l'obturation d'un emplacement libre	185
6	Plaque d'alimentation	VABF-L1	Pour l'alimentation en air raccord 1 et raccords 3 et 5	185
7	Electrodistributeur	VUVG	_	142, 146, 150
8	Capuchon d'obturation	VMPA-HBB	Pour commande manuelle auxiliaire	185
9	Porte-étiquettes	ASLR-D-L1	Pour le porte-étiquettes et l'obturateur de la vis de fixation/commande manuelle auxiliaire	186
10	Obturateur	VAMC	Pour commande manuelle auxiliaire	185
11	Silencieux	U	pour raccords 3 et 5	185
12	Raccord enfichable	QS	pour alimentation en air, raccord 1	184
13	Bouchons	B	Pour air de pilotage interne/externe	184
14	Raccord enfichable	QS	pour raccords 2 et 4	184
15	Coupleur électrique	VAEM-L1-S-24	Interface I-Port avec Interlock	vtug, 180
16	Câble de liaison	NEBV	Câble Sub-D	174
17	Connecteur mâle	SEA-M12-5GS-PG7	droit, pour adaptateur en T FB-TA	177
18	Adaptateur en T	FB-TA-M12-5POL	pour IO-Link et alimentation en puissance	177
19	Prise secteur	NTSD/FBSD	Alimentation électrique pour nœuds de bus CTEU	183
20	CTEU	CTEU	Nœud de bus	183
21	Porte-étiquettes	ASCF-H-L1	Pour l'identification des distributeurs	186
22	Fixation sur rail	CAFM-F1-H	pour embase de raccordement électrique CAPC	179
23	embase pour raccordement électrique	CAPC-F1-E-M12	Pour le raccordement d'un second appareil avec interface I-Port	179
24	Câble de liaison	NEBU	_	nebu

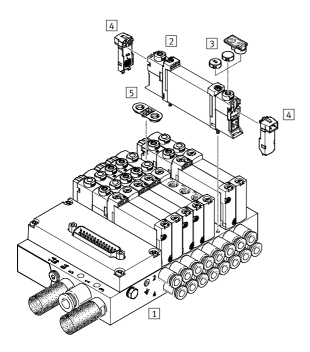


Aperçu périphérique — Exemple, distributeur à embase

#### 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 (cf. → page 9) 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

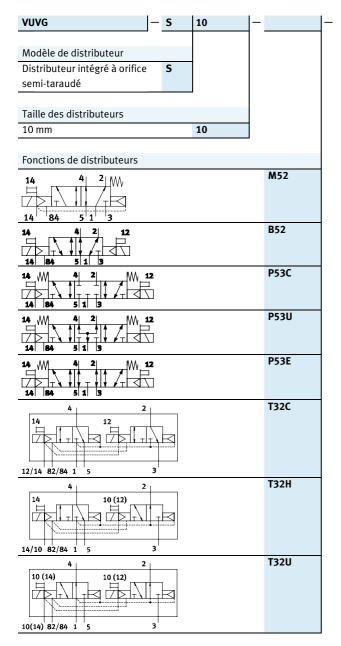
- ensemble avec le terminal de distributeurs sur le configurateur de terminal de distributeurs
- individuellement / ultérieurement en remplaçant une plaque d'obturation sur un emplacement vide

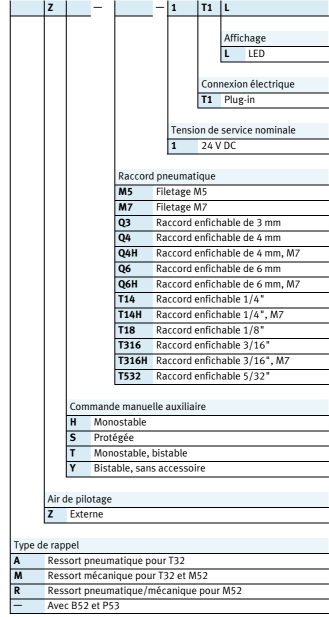


Acc	essoires			
		Туре	Description	→ Page/Internet
1	Embase de raccordement	VABM-L1-10	Pour 2 à 10, 12 ou 16 emplacements de distributeurs	153
2	Electrodistributeur	VUVG	Distributeur pour embase	73
3	Capuchon d'obturation	VMPA	Pour commande manuelle auxiliaire	105
4	Embase de raccordement	VAVE	pour connecteur individuel	99
	électrique			
5	Joint	_	Inclus avec la plaque d'obturation d'emplacement vide	185



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







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

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

Symboles graphiques → P.11

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

- M - Débit 130 ... 330 l/min

Tension



Caractéristiques technique	es générales													
Fonction de distributeur			T32-A	4		T32-M		M52-R	B52	M52-M	P53			
Position de repos			C ¹⁾	U ²⁾	H ⁴⁾	C ¹⁾	U ²⁾	H ⁴⁾	_	_	_	C ¹⁾	U ²⁾	E3)
Stabilité de la position			Mono	stable					1	Bistabl	Monosta	able		
										е				
Rappel par ressort pneuma	atique		Oui			Non			Oui ⁵⁾	_	Non	_		
Rappel par ressort mécanio	•		Non			Oui			Oui ⁵⁾	_	Oui	_		
Fonctionnement avec du vi	de sur raccord 1		Non			Avec	air de p	oilotage	externe					
Conception			Pisto	n tiroir										
Principe d'étanchéité			Soup	le										
Type de commande			Electi	rique										
Type de pilotage			A con	nmand	e indire	cte								
Pilotage			Exter	ne										
Fonction d'échappement			Réglable											
Commande manuelle auxil	iaire		monostable, bistable ou protégée, au choix											
Type de fixation			Sur embase de raccordement											
Position de montage			Indifférente											
Indication de la position			LED											
de commutation														
Débit sur embase PRS M5		[l/min]	150			130			230			210		
Débit sur embase PRS M7		[l/min]	160			140			330		290	280		
Taille des distributeurs		[mm]	10											
Raccord	1, 3, 5, 12/14, 82	2/84	Sur e	mbase	de rac	corden	ent							
	2, 4		M5 (VUVG-S10M5)											
			M7 (V	/UVG-S	510N	<b>Л</b> 7)								
Poids du produit		[g]	59						53	60	53	58		
Homologation			c UL ı	ıs - Red	cognize	d (OL)								
				c CSA us (OL)										
			Marque RCM											
Marquage CE (voir la décla	ration de conform	ité)	Selon la directive européenne CEM ⁶⁾											
Classe de protection antico	orrosion CRC ⁷⁾		2											

- 1) C=fermé au repos/ fermé en position médiane
- 2) U = ouvert au repos/ sous pression en position médiane
- 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
- 6) Pour le domaine d'utilisation, consultez la déclaration de conformité CE, disponible à l'adresse : www.festo.com/sp 🗲 Documentation utilisateur. 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 résistance à la corrosion 2 selon la norme Festo 940 070

Pièces modérément soumises à la corrosion. Pièces externes visibles dont la surface répond essentiellement à des critères d'apparence, en contact direct avec une atmosphère industrielle courante ou avec des fluides tels que des huiles de coupe ou des lubrifiants.

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



Conditions de	service et d'environnemen	t						
Fonction de distributeur			T32-A ¹⁾	T32-M ³⁾	M52-R ²⁾	B52	M52-M ³⁾	P53
Fluide de service			Air comprim	né selon ISO 8!	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 pile	otage ⁴⁾	[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		
Conseils pour la dynamisation de force		Fréquence de commutation au moins une fois par semaine
Pos. max. du signal 0 de l'impulsion de cont-	[µs]	1600
rôle		
Nég. max. du signal 1 de l'impulsion de cont-	[µs]	3000
rôle		
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

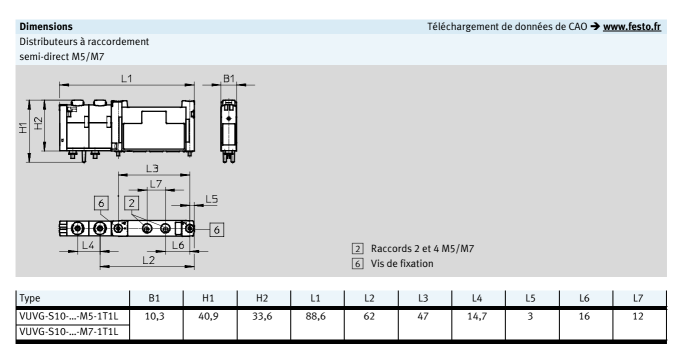
Informations sur les matériaux						
Corps	Alliage d'aluminium corroyé					
Joints	HNBR, NBR					
Note relative aux matériaux	Conforme RoHS					

Temps de réponse							
Fonction de distributeur		T32-A ¹⁾	T32-M ³⁾	M52-R ²⁾	B52	M52-M ³⁾	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
- ressort pneumatique/mécanique, combinés
   ressort mécanique



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



Références				
	Description		Nº pièce	Туре
Distributeur à racc	ordement semi-direct M5			
<b>(29)</b>	Distributeur 2x 3/2			
	Pilotage externe	Fermé en position de repos, rappel par ressort	573386	VUVG-S10-T32C-AZT-M5-1T1L
		pneumatique		
		Ouvert en position de repos, rappel par ressort	573387	VUVG-S10-T32U-AZT-M5-1T1L
		pneumatique		
		1 position de repos ouverte, 1 position de repos	573388	VUVG-S10-T32H-AZT-M5-1T1L
		fermée, rappel par ressort pneumatique		
		Fermé en position de repos, rappel par ressort	573389	VUVG-S10-T32C-MZT-M5-1T1L
		mécanique		
		Ouvert en position de repos, rappel par ressort	573390	VUVG-S10-T32U-MZT-M5-1T1L
		mécanique		
		1 position de repos ouverte, 1 position de repos	573391	VUVG-S10-T32H-MZT-M5-1T1L
		fermée, rappel par ressort mécanique		
	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, bistable			
	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

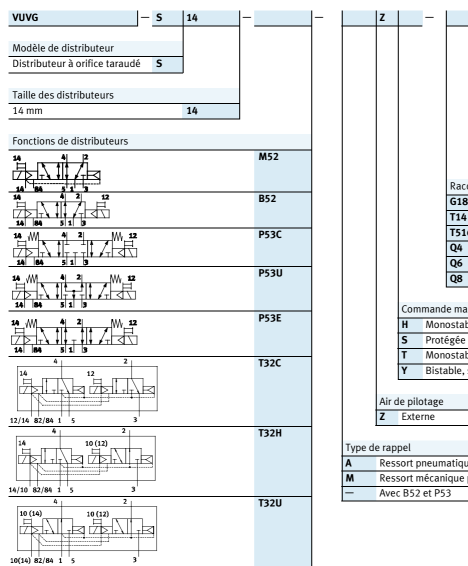


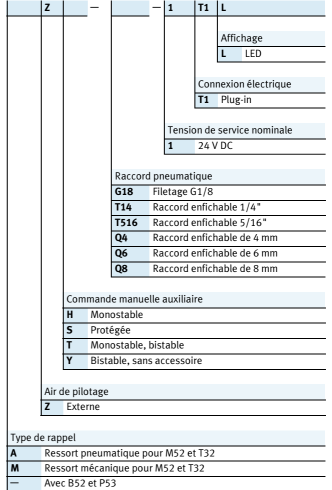
Références

Références				
	Description		Nº pièce	Туре
Distributeur à rac	cordement semi-direct M7			
<b>6</b>	Distributeur 2x 3/2			
	Pilotage externe	Fermé en position de repos, rappel par ressort	573398	VUVG-S10-T32C-AZT-M7-1T1L
		pneumatique		
		Ouvert en position de repos, rappel par ressort	573399	VUVG-S10-T32U-AZT-M7-1T1L
		pneumatique		
		1 position de repos ouverte, 1 position de repos	573400	VUVG-S10-T32H-AZT-M7-1T1L
		fermée, rappel par ressort pneumatique		
		Fermé en position de repos, rappel par ressort	573401	VUVG-S10-T32C-MZT-M7-1T1L
		mécanique		
		Ouvert en position de repos, rappel par ressort	573402	VUVG-S10-T32U-MZT-M7-1T1L
		mécanique		
		1 position de repos ouverte, 1 position de repos	573403	VUVG-S10-T32H-MZT-M7-1T1L
		fermée, rappel par ressort mécanique		
	Distributeur 5/2, monos	table	•	
	Pilotage externe	Rappel par ressort mécanique	573405	VUVG-S10-M52-MZT-M7-1T1L
		Rappel par ressort pneumatique/mécanique	573404	VUVG-S10-M52-RZT-M7-1T1L
	Distributeur 5/2, bistabl	e		
	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 2 x 3/2C, 2 x 3/2U, 2 x 3/2H 5/2, monostable 5/2, bistable 5/3C, 5/3U, 5/3E

- **[]** - Taille de distributeur

- N - Débit 520 ... 630 l/min

Symboles graphiques → P. 11





Caractéristiques techniques générales													
Fonction de distributeur		T32-A			T32-M			M52-A	B52	M52-M	P53		
Position de repos		C ¹⁾	U ²⁾	H ⁴⁾	C ¹⁾	U ²⁾	H ⁴⁾	_	_	_	C ¹⁾	U ²	E3)
Stabilité de la position		Mond	stable	•	•		•	•	Bistabl	Monosta	able		-
									е				
Rappel par ressort pneumatique					Non			Oui	_	Non	_		
Rappel par ressort mécanique		Non			Oui			Non	_	Oui	_		
Fonctionnement avec du vide sur raccord 1		Non			Avec	air de p	ilotage	externe					
Conception		Pisto	n tiroir										
Principe d'étanchéité		Soup											
Type de commande		Elect											
Type de pilotage			A commande indirecte										
Pilotage			Externe										
Fonction d'échappement			Réglable										
Commande manuelle auxiliaire		monostable, bistable ou protégée, au choix											
Type de fixation		Sur embase de raccordement											
Position de montage		Indifférente											
Indication de la position		LED											
de commutation													
Débit sur l'embase de raccordement G1/8	[l/min]	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 déclaration de conforn	nité)	Selon la directive européenne CEM ⁵⁾											
Classe de protection anticorrosion CRC ⁶⁾		2											

¹⁾ C=fermé au repos/ fermé en position médiane

²⁾ U = ouvert au repos/ sous pression en position médiane

³⁾ E = a 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 résistance à la corrosion 2 selon la norme Festo 940 070

Pièces modérément soumises à la corrosion. Pièces externes visibles dont la surface répond essentiellement à des critères d'apparence, en contact direct avec une atmosphère industrielle courante ou avec des fluides tels que des huiles de coupe ou des lubrifiants.

# **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 s	Conditions de service et d'environnement										
Fonction de distributeur			T32-A ¹⁾	T32-M ²⁾	M52-A ¹⁾	B52	M 52-M ²⁾	P53			
Fluide de service			Air comprim	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 pilo	otage ³⁾	[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 électriques						
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							
Conseils pour la dynamisation de force		Fréquence de commutation au moins une fois par semaine					
Pos. max. du signal 0 de l'impulsion de cont-	[µs]	1600					
rôle							
Nég. max. du signal 1 de l'impulsion de cont-	[µs]	3000					
rôle							
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					

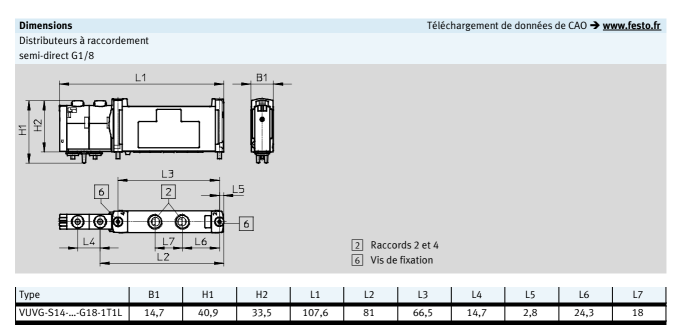
Informations sur les matériaux					
Corps	Alliage d'aluminium corroyé				
Joints	HNBR, NBR				
Note relative aux matériaux	Conforme RoHS				

Temps de réponse							
Fonction de distributeur		T32-A ¹⁾	T32-M ²⁾	M52-A ¹⁾	B52	M 52-M ²⁾	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]	_	_	_	9	_	25

Ressort pneumatique
 ressort mécanique

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



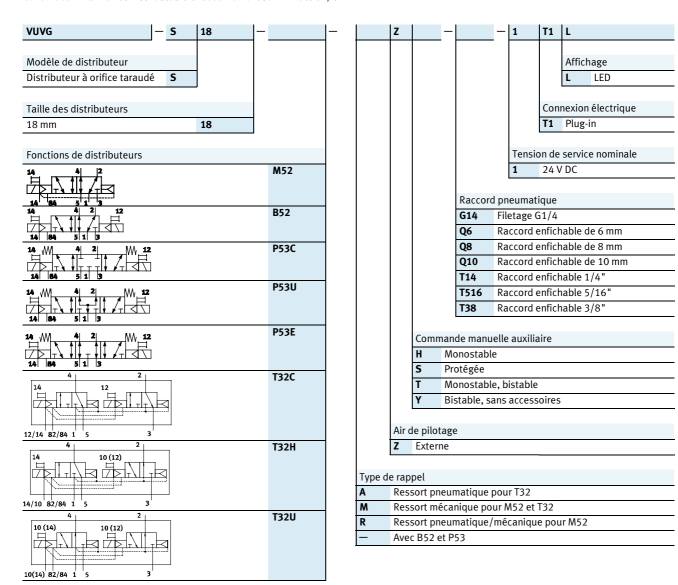


Références				
	Description		Nº pièce	Туре
Distributeur à rac	cordement semi-direct G½			
	Distributeur 2x 3/2			
	Pilotage externe	Fermé en position de repos, rappel par ressort	573464	VUVG-S14-T32C-AZT-G18-1T1L
		pneumatique		
		Ouvert en position de repos, rappel par ressort	573465	VUVG-
		pneumatique		S14-T32U-AZT-G18-1T1L
		1 position de repos ouverte, 1 position de repos	573466	VUVG-S14-T32H-AZT-G18-1T1L
		fermée, rappel par ressort pneumatique		
		Fermé en position de repos, rappel par ressort	573467	VUVG-S14-T32C-MZT-G18-1T1L
	mécanique			
		Ouvert en position de repos, rappel par ressort	573468	VUVG-S14-T32U-MZT-G18-1T1L
		mécanique		
		1 position de repos ouverte, 1 position de repos	573469	VUVG-S14-T32H-MZT-G18-1T1L
		fermée, rappel par ressort mécanique		
	Distributeur 5/2, monosta	able		
	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



**FESTO** 

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



## ·O· Nouveau

## Terminal de distributeurs VTUG avec connecteur de bus de terrain et multipôle

**FESTO** 

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

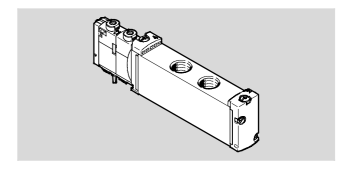
Fonction 2 x 3/2C, 2 x 3/2U, 2 x 3/2H 5/2, monostable 5/2, bistable 5/3C, 5/3U, 5/3E

Symboles graphiques → P. 11

- **[]** - Taille de distributeur

- N - Débit 900 ... 1200 l/min

- **** - Tension 24 V DC



Caractéristiques techniques générales													
Fonction de distributeur		T32-A		T32-M		M52-R	B52	M52-M	P53				
Position de repos		C ¹⁾	U ²⁾	H ⁴⁾	C ¹⁾	U ²⁾	H ⁴⁾	_	_	_	C ¹⁾	U ²	E ³⁾
Stabilité de la position		Mono	stable	· ·			· ·	•	Bistabl	Monosta	able	1	
									e				
Rappel par ressort pneumatique					Non			Oui ⁵⁾	_	Non	_		
Rappel par ressort mécanique		Non			Oui			Oui ⁵⁾	_	Oui	_		
Fonctionnement avec du vide sur raccord 1		Non			Avec	air de p	ilotage	externe					
Conception		Pisto	n-Tiroir	•									
Principe d'étanchéité		Soup											
Type de commande		Electr	•										
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 de la position		LED											
de commutation													
Débit sur l'embase de raccordement G1/8	[l/min]	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)	Selon la directive européenne CEM ⁶⁾											
Classe de protection anticorrosion CRC ⁷⁾		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 → Documentation utilisateur.

  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 résistance à la corrosion 2 selon la norme Festo 940 070
  Pièces modérément soumises à la corrosion. Pièces externes visibles dont la surface répond essentiellement à des critères d'apparence, en contact direct avec une atmosphère industrielle courante ou avec des fluides tels que des huiles de coupe ou des lubrifiants.





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

Conditions de	service et d'environnement										
Fonction de distributeur			T32-A ¹⁾	T32-M ²⁾	M52-R ³⁾	B52	M52-M ²⁾	P53			
Fluide de service			Air comprim	Air comprimé selon ISO 8573-1:2010 [7:4:4]							
de commande			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	38	3 8			
service	Pilotage externe	[bar]	1,5 10	-0,9 10			-0,9 8	-0,9 10			
Pression de pilotage ⁴⁾ [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								

- 1) Ressort pneumatique

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

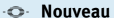
Caractéristiques électriques						
Connexion électrique		via l'embase				
Tension de service	[V CC]	24 ±10%				
Puissance	[W]	1				
Facteur de marche ED	[%]	100				
Fréquence de com-	[Hz]	3				
mutation max.						
Indice de protection selon	Distributeur individuel	IP67/IP65				
EN 60529	Terminal de distributeurs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

Caractéristiques de sécurité							
Conseils pour la dynamisation de force		Fréquence de commutation au moins une fois par semaine					
Pos. max. du signal 0 de l'impulsion de cont-	[µs]	1600					
rôle							
Nég. max. du signal 1 de l'impulsion de cont-	[µs]	3000					
rôle							
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					

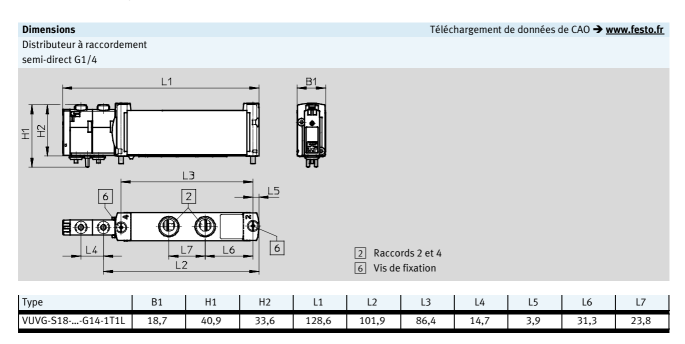
Temps de réponse							
Fonction de distributeur		T32-A ¹⁾	T32-M ²⁾	M52-R ³⁾	B52	M52-M ²⁾	P53
Temps de réponse marche	[ms]	15	25	20	_	13	20
Temps de réponse arrêt	[ms]	35	33	35	_	50	57
Temps de réponse commutation	[ms]	_	_	_	15	_	31

- 1) Ressort pneumatique
- ressort mécanique
- 3) ressort pneumatique/mécanique, combinés



**FESTO** 

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

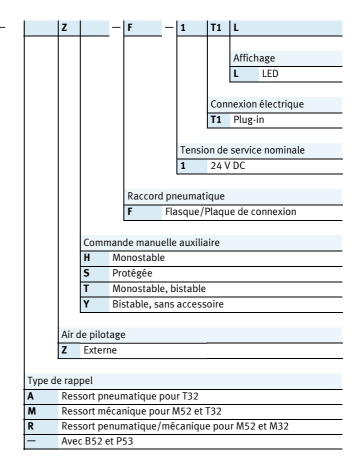


Références				
	Description		Nº de	Type
			pièce	
Distributeur à rac	cordement semi-direct G1/4			
Man.	Distributeur 2x 3/2			
	Pilotage externe	Fermé au repos	8004873	VUVG-S18-T32C-AZT-G14-1T1L
		Ouvert en position de repos, rappel par ressort	8004874	VUVG-
		pneumatique		S18-T32U-AZT-G14-1T1L
		1 position de repos ouverte, 1 position de repos	8004875	VUVG-S18-T32H-AZT-G14-1T1L
		fermée, rappel par ressort pneumatique		
		Fermé en position de repos, rappel par ressort	8004876	VUVG-S18-T32C-MZT-G14-1T1L
		mécanique		
		Ouvert en position de repos, rappel par ressort	8004877	VUVG-S18-T32U-MZT-G14-1T1L
		mécanique		
		1 position de repos ouverte, 1 position de repos	8004878	VUVG-S18-T32H-MZT-G14-1T1L
		fermée, rappel par ressort mécanique		
	Distributeur 5/2, monost	able		
	Pilotage externe	Rappel par ressort pneumatique/mécanique	8004879	VUVG-S18-M52-RZT-G14-1T1L
		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

VUVG	_	В	10	
Modèle de distributeur				
Distributeurs pour embase		В		
Taille des distributeurs				
10 mm 10 mm, distributeur 3/2 (M3	32)		10 10Z	
	<i>J</i> <u> </u>		102	
Fonctions de distributeurs				M52
14 84 5 1 3				
14 4 2 12				B52
14   4   2	12 \			P53C
14 M 4 2 M	12 □			P53U
14   84   5   1   3	12 _			P53E
12/14 82/84 1 5	3	k		Т32С
4 2 14 10 (12) 14/10 82/84 1 5	3	b		Т32Н
4 2				T32U
10 (14) 10 (12)		b		
10(14) 82/84 1 5 42(14) 2	3			M32C
42(14) 2				
20(14) 4 20(14) 84 2 5				M32U





Fiche de données techniques des distributeurs à embase M5/M7

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

Symboles graphiques → P. 11

- **[]** - Taille de distributeur

10 mm

- N - Débit 130 ... 300 l/min

- **** - Tension



Caractéristiques techniques générales										
Fonction de distributeur		T32-A	T32-M	M32-R	M52-R	B52	M52-M	P53		
Position de repos		C ¹⁾ U ²⁾ H ⁴⁾	C ¹⁾ U ²⁾ H ⁴⁾	C ¹ ) U ²⁾	_	_	_	C ¹⁾ U ²	E3)	
Stabilité de la position		Monostable		1	1	Bistable	Monosta	able		
Rappel par ressort pneumatique		Oui	Non	Non	Oui ⁵⁾	_	Non	_		
Rappel par ressort mécanique		Non	Oui	Oui	Oui ⁵⁾	_	Oui	_		
Fonctionnement avec du vide sur raccord 1		Non	Avec air de pilo	tage externe	;	•				
Conception		Piston tiroir								
Principe d'étanchéité		Souple								
Type de commande		Electrique								
Type de pilotage		A commande in	directe							
Pilotage		Externe								
Fonction d'échappement		Réglable								
Commande manuelle auxiliaire		monostable, bis	table ou protégé	ée, au choix						
Type de fixation		Sur embase de	raccordement							
Position de montage		Indifférente								
Indication de la position		LED								
de commutation										
Débit nominal normal M5/M7	[l/min]	160	140	140	300		260	260		
Débit sur l'embase de raccordement M5, à	[l/min]	150	130	130	220		220	200		
l'avant										
Débit sur l'embase de raccordement M7, à	[l/min]	160	140	140	270		240	250		
l'avant										
Débit sur embase de raccordement M7,	[l/min]	160	140	140	300		260	260		
dessous										
Taille des distributeurs	[mm]	10	•							
Raccord 1, 3, 5, 12/14, 82	2/84	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)									
	Marque RCM									
Marquage CE (voir la déclaration de conform	ité)	Selon la directiv	re européenne C	EM ⁶⁾						
Classe de protection anticorrosion CRC ⁷⁾		2								
		•								

¹⁾ C=fermé au repos/ fermé en position médiane

²⁾ U = ouvert au repos/sous pression en position médiane

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

So Pour le domaine d'utilisation, consultez la déclaration de conformité CE, disponible à l'adresse : www.festo.com/sp → Documentation utilisateur.

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 résistance à la corrosion 2 selon la norme Festo 940 070 Pièces modérément soumises à la corrosion. Pièces externes visibles dont la surface répond essentiellement à des critères d'apparence, en contact direct avec une atmosphère industrielle courante ou avec des fluides tels que des huiles de coupe ou des lubrifiants.



Fiche de données techniques des distributeurs à embase M5/M7

Conditions de s	ervice et d'environnement	t							
Fonction de distributeur			T32-A ¹⁾	T32-M ³⁾	M32-R ²⁾	M52-R ²⁾	B52	M52-M ³⁾	P53
Fluide de service			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	38	3 8
service	Pilotage externe	[bar]	1,5 10	-0,910				-0,9 8	-0,9 10
Pression de pilo	otage ⁴⁾	[bar]	1,5 8	2 8	2,5 8	2,5 8	1,5 8	38	3 8
Température ar	mbiante	[°C]	-5 +60						
Température di	ı 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 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							
Conseils pour la dynamisation de force		Fréquence de commutation au moins une fois par semaine					
Pos. max. du signal 0 de l'impulsion de cont-	[µs]	1600					
rôle							
Nég. max. du signal 1 de l'impulsion de cont-	[µs]	3000					
rôle							
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					

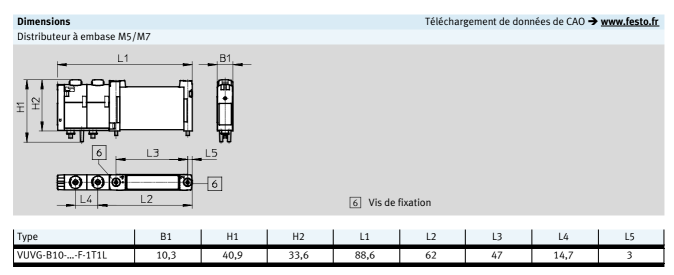
Informations sur les matériaux						
Corps	Alliage d'aluminium corroyé					
Joints	HNBR, NBR					
Note relative aux matériaux	Conforme RoHS					

Temps de réponse								
Fonction de distributeur		T32-A ¹⁾	T32-M ³⁾	M32-R ²⁾	M52-R ²⁾	B52	M52-M ³⁾	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



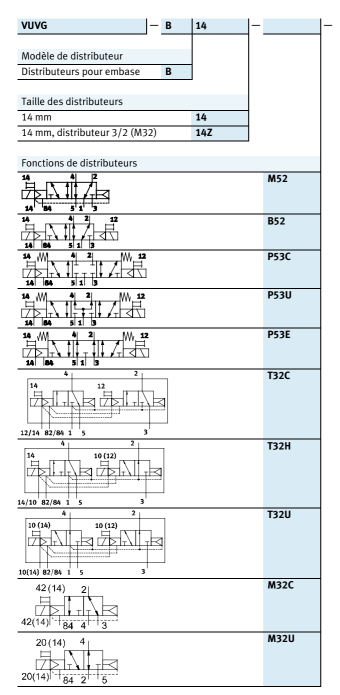
Fiche de données techniques des distributeurs à embase M5/M7

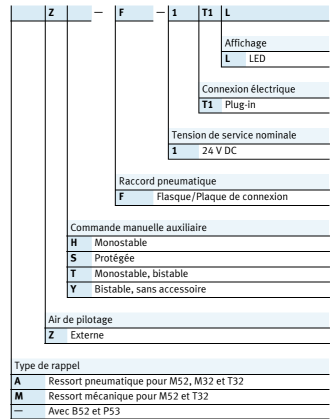


Références	Description		No =: 2 = -	Tura						
	Description		Nº pièce	Туре						
Distributeur à	embase M5/M7									
	Distributeur 3/2		_							
	Pilotage externe	Fermé en position de repos, rappel par ressort mécanique	8028231	VUVG-B10Z-M32C-RZT-F-1T1L						
		Ouvert en position de repos, rappel par ressort mécanique	8028232	VUVG-B10Z-M32U-RZT-F-1T1I						
	Distributeur 2x 3/2	mecanique								
	Pilotage externe	Fermé en position de repos, rappel par ressort pneumatique	573410	VUVG-B10-T32C-AZT-F-1T1L						
		Ouvert en position de repos, rappel par ressort pneumatique	573411	VUVG-B10-T32U-AZT-F-1T1L						
		1 position de repos ouverte, 1 position de repos fermée, rappel par ressort pneumatique	573412	VUVG-B10-T32H-AZT-F-1T1L						
		Fermé en position de repos, rappel par ressort mécanique	573413	VUVG-B10-T32C-MZT-F-1T1L						
		Ouvert en position de repos, rappel par ressort mécanique	573414	VUVG-B10-T32U-MZT-F-1T1L						
		1 position de repos ouverte, 1 position de repos fermée, rappel par ressort mécanique	573415	VUVG-B10-T32H-MZT-F-1T1L						
	Distributeur 5/2, monos	Distributeur 5/2, monostable								
	Pilotage externe	Rappel par ressort mécanique	573417	VUVG-B10-M52-MZT-F-1T1L						
		Rappel par ressort pneumatique/mécanique	573416	VUVG-B10-M52-RZT-F-1T1L						
	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 2 x 3/2C, 2 x 3/2U, 2 x 3/2H 5/2, monostable 5/2, bistable 5/3C, 5/3U, 5/3E

Symboles graphiques → P. 11

- **[]** - Taille de distributeur

- N - Débit 350 ... 560 l/min

Tension



Caractéristiques techniques générales											
Fonction de distributeur	T32-A	T32-A T32-M		M32-A M52-A		B52 M52-M					
Position de repos	C ¹⁾ U ²⁾ H ⁴⁾	C ¹⁾ U ²⁾ H ⁴⁾	C ¹⁾ U ²⁾	_	_	_	C ¹⁾ U ²	E3)			
Stabilité de la position	Monostable			•	Bistable	Monost	table				
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	Électrique										
Type de pilotage	A commande ind	lirecte									
Pilotage	Externe										
Fonction d'échappement	Réglable										
Commande manuelle auxiliaire		monostable, bistable ou protégée, au choix									
Type de fixation	Sur embase de raccordement										
Position de montage	Indifférente										
Indication de la position	LED										
de commutation											
Débit nominal normal G18 [l/min]	530	470	350	550	560	550	510				
Débit sur l'embase de raccordement G18, [l/min]	490	440	320	500	510	500	470				
à l'avant											
Débit sur l'embase de raccordement G18, [l/min]	530	470	350	550	560	550	510				
dessous											
Taille des distributeurs [mm]	14										
Raccord 1, 3, 5, 12/14, 82/84	Sur embase de raccordement										
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)	Selon la directive européenne CEM ⁵⁾										
Classe de protection anticorrosion CRC ⁶⁾	2										

¹⁾ C = fermé au repos/ fermé en position médiane

 ²⁾ U = ouvert au repos/ sous pression en position médiane
 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

Pour le domaine d'utilisation, consultez la déclaration de conformité CE, disponible à l'adresse : www.festo.com/sp 🗲 Documentation utilisateur. 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 résistance à la corrosion 2 selon la norme Festo 940 070

Pièces modérément soumises à la corrosion. Pièces externes visibles dont la surface répond essentiellement à des critères d'apparence, en contact direct avec une atmosphère industrielle courante ou avec des fluides tels que des huiles de coupe ou des lubrifiants.



Fiche de données techniques des distributeurs à embase G1/8

Conditions de s	ervice et d'environnement	-							
Fonction de distributeur		T32-A ¹⁾	T32-M ²⁾	M32-A ¹⁾	M52-A ¹⁾	B52	M52-M ²⁾	P53	
Fluide de service			Air comprin	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	38
service	Pilotage externe	[bar]	1,5 10	-0,910				-0,98	-0,910
Pression de pilo	tage ³⁾	[bar]	1,5 8	2 8	2,5 8	2,5 8	1,5 8	3 8	38
Température an	nbiante	[°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							
Conseils pour la dynamisation de force		Fréquence de commutation au moins une fois par semaine					
Pos. max. du signal 0 de l'impulsion de cont-	[µs]	1600					
rôle							
Nég. max. du signal 1 de l'impulsion de cont-	[µs]	3000					
rôle							
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					

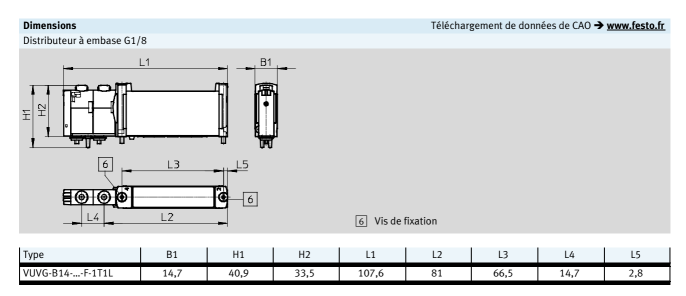
Informations sur les matériaux				
Corps	Alliage d'aluminium corroyé			
Joints	HNBR, NBR			
Note relative aux matériaux	Conforme RoHS			

Temps de réponse								
Fonction de distributeur		T32-A ¹⁾	T32-M ²⁾	M32-A ¹⁾	M52-A ¹⁾	B52	M52-M ²⁾	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

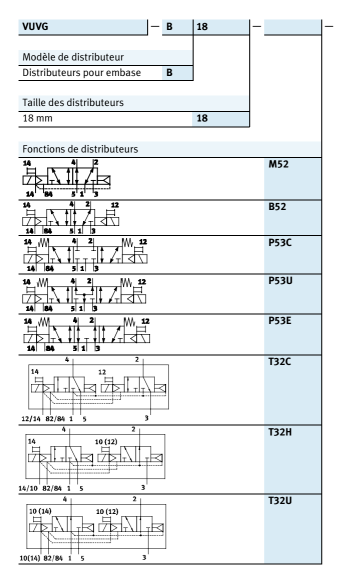


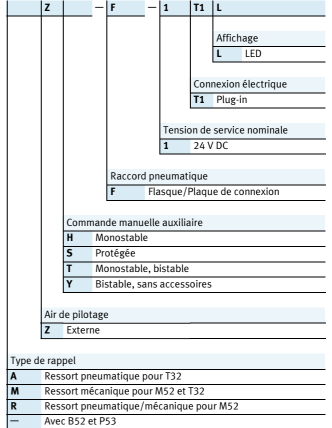
Références				
	Description		Nº pièce	Type
Distributeur à en	nbase G½			
<b>(%)</b>	Distributeur 3/2			
	Pilotage externe	Fermé en position de repos, rappel par ressort	8028235	VUVG-B14Z-M32C-AZT-F-1T1L
		pneumatique		
		Ouvert en position de repos, rappel par ressort	8028236	VUVG-B14Z-M32U-AZT-F-1T1L
		pneumatique		
	Distributeur 2x 3/2			
	Pilotage externe	Fermé en position de repos, rappel par ressort	573476	VUVG-B14-T32C-AZT-F-1T1L
		pneumatique		
		Ouvert en position de repos, rappel par ressort	573477	VUVG-B14-T32U-AZT-F-1T1L
		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 ressort	573479	VUVG-B14-T32C-MZT-F-1T1L
		mécanique		
		Ouvert en position de repos, rappel par ressort	573480	VUVG-B14-T32U-MZT-F-1T1L
		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



**FESTO** 

Code de commande des distributeurs à embase G1/4





#### ·O· Nouveau

## Terminal de distributeurs VTUG avec connecteur de bus de terrain et multipôle

**FESTO** 

Fiche de données techniques des distributeurs à embase G1/4

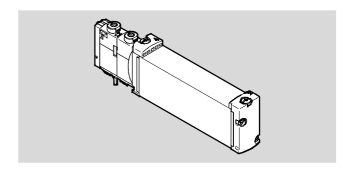
Fonction 2 x 3/2C, 2 x 3/2U, 2 x 3/2H 5/2, monostable 5/2, bistable 5/3C, 5/3U, 5/3E

Symboles graphiques → P. 11

Taille de distributeur

- M - Débit 800 ... 1000 l/min

- **-** Tension 24 V DC



Caractéristiques techniqu	ıes générales													
Fonction de distributeur			T32-A		T32-M		M52-R	B52	M52-M	P53				
Position de repos			C ¹⁾	U ²⁾	H ⁴⁾	C ¹⁾	U ²⁾	H ⁴⁾	_	_	_	C ¹⁾	U ²	E3)
Stabilité de la position			Mono	stable	ı	1				Bistabl	Monost	table		
										e				
Rappel par ressort pneum	atique		Oui			Non			Oui ⁵⁾	-	Non	_		
Rappel par ressort mécani	ique		Non			Oui			Oui ⁵⁾	_	Oui	_		
Fonctionnement avec du v	ide sur raccord 1		Non			Avec a	air de p	oilotage	externe					
Conception			Pistor	-Tiroir										
Principe d'étanchéité			Soupl	е										
Type de commande			Electr	ique										
Type de pilotage			A com	mande	indired	te								
Pilotage			Exterr	ie										
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 de la position			LED											
de commutation														
Débit sur l'embase de racc	cordement G14,	[l/min]	800			800			950	1000	950	900		
à l'avant														
Taille des distributeurs		[mm]	18											
Raccord	1, 3, 5, 12/14, 82	2/84	Sur embase de raccordement											
2, 4			Sur embase de raccordement											
Poids du produit		[g]	145			147			138	145	138	140		
Homologation			c UL u	s - Rec	ognizec	l (OL)								
		c CSA us (OL)												
		Marque RCM												
, •	Marquage CE (voir la déclaration de conformité)		Selon la directive européenne CEM ⁶⁾											
Classe de protection antic	orrosion CRC ⁷⁾	•	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 → Documentation utilisateur.

  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 résistance à la corrosion 2 selon la norme Festo 940 070
  Pièces modérément soumises à la corrosion. Pièces externes visibles dont la surface répond essentiellement à des critères d'apparence, en contact direct avec une atmosphère industrielle courante ou avec des fluides tels que des huiles de coupe ou des lubrifiants.





Fiche de données techniques des distributeurs à embase G1/4

Conditions de	service et d'environnement										
Fonction de distributeur			T32-A ¹⁾	T32-M ²⁾	M52-R ³⁾	B52	M52-M ²⁾	P53			
Fluide de service			Air comprim	Air comprimé selon ISO 8573-1:2010 [7:4:4]							
de commande			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	38	3 8			
service	Pilotage externe	[bar]	1,5 10	-0,9 10			-0,9 8	-0,9 10			
Pression de pilotage ⁴⁾ [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									

- 1) Ressort pneumatique

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

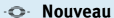
Caractéristiques électrique	Caractéristiques électriques						
Connexion électrique		via l'embase					
Tension de service	[V CC]	24 ±10%					
Puissance	[W]	1					
Facteur de marche ED	[%]	100					
Fréquence de com-	[Hz]	3					
mutation max.							
Indice de protection selon	Distributeur individuel	IP67/IP65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

Caractéristiques de sécurité							
Conseils pour la dynamisation de force		Fréquence de commutation au moins une fois par semaine					
Pos. max. du signal 0 de l'impulsion de cont-	[µs]	1600					
rôle							
Nég. max. du signal 1 de l'impulsion de cont-	[µs]	3000					
rôle							
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				

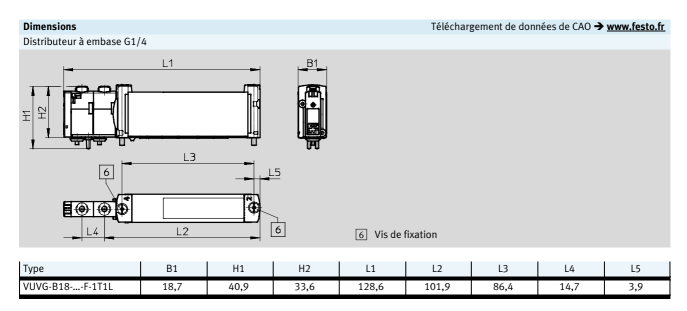
Temps de réponse							
Fonction de distributeur		T32-A ¹⁾	T32-M ²⁾	M52-R ³⁾	B52	M52-M ²⁾	P53
Temps de réponse marche	[ms]	15	25	20	_	13	20
Temps de réponse arrêt	[ms]	35	33	35	_	50	57
Temps de réponse commutation	[ms]	_	_	_	15	_	31

- Ressort pneumatique
   ressort mécanique
- 3) ressort pneumatique/mécanique, combinés



**FESTO** 

Fiche de données techniques des distributeurs à embase G1/4

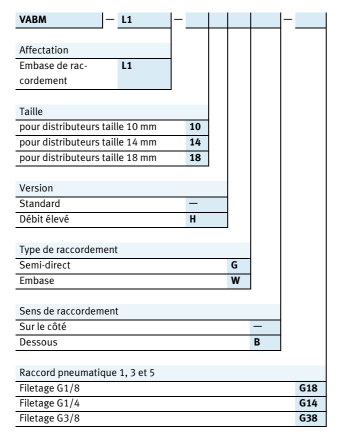


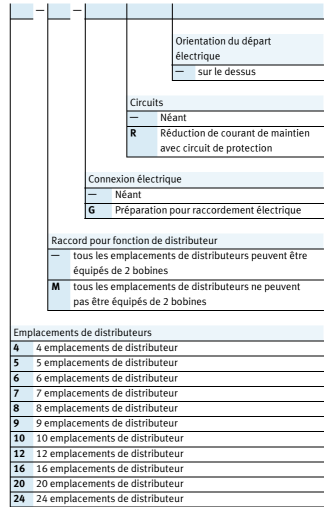
Références				
	Description		Nº de	Туре
			pièce	
Distributeur à emb	ase G1⁄4			
<b>\$</b>	Distributeur 2x 3/2			
	Pilotage externe	Fermé en position de repos, rappel par ressort	8004885	VUVG-B18-T32C-AZT-F-1T1L
		pneumatique		
		Ouvert en position de repos, rappel par ressort	8004886	VUVG-B18-T32U-AZT-F-1T1L
		pneumatique		
		1 position de repos ouverte, 1 position de	8004887	VUVG-B18-T32H-AZT-F-1T1L
		repos fermée, rappel par ressort pneumatique		
		Fermé en position de repos, rappel par ressort	8004888	VUVG-B18-T32C-MZT-F-1T1L
		mécanique		
		Ouvert en position de repos, rappel par ressort	8004889	VUVG-B18-T32U-MZT-F-1T1L
		mécanique		
		1 position de repos ouverte, 1 position de	8004890	VUVG-B18-T32H-MZT-F-1T1L
		repos fermée, rappel par ressort mécanique		
	Distributeur 5/2, monostab	e	•	
	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, bistable		•	
	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
		Sous pression en position médiane	8004895	VUVG-B18-P53E-ZT-F-1T1L
		A l'échappement en position médiane	8004896	VUVG-B14-P53E-ZT-F-1T1L



**FESTO** 

Code de commande des embases de raccordement







**FESTO** 

Fiche technique de l'embase de raccordement VABM

Caractéristiques te	echniques générales						
Embase de raccord	lement	Taille 10	Taille 14	Taille 18			
Abréviations du mo	odèle	VABM					
Dimension modula	ire [mm]	10,5	16	19			
Position de montag	ge	Indifférente					
Type de raccordem	ent	Orifice taraudé/emb	oase				
Nombre max. d'em	placements de distributeurs	24					
Raccord	12/14	M5	M5	G ¹ /8			
	82/84	M5	M5	G ¹ / ₈			
	2, 4	M5 ou M7	G1/8	G ¹ / ₄			
	1, 3, 5	G½	G1/4	G3/8			
Température de sto	oc- [°C]	-20 60					
kage							
Homologation		c UL us - Recognized	d (OL)				
		c CSA us (OL)					
Marquage CE (voir	la déclaration de conformité)	Selon la directive européenne CEM ¹⁾					
Classe de protectio	on anticorrosion CRC ²⁾	2					

Pour le domaine d'utilisation, consultez la déclaration de conformité CE, disponible à l'adresse : www.festo.com/sp → Documentation utilisateur.
 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.

Pièces modérément soumises à la corrosion. Pièces externes visibles dont la surface répond essentiellement à des critères d'apparence, en contact direct avec une atmosphère industrielle courante ou avec des fluides tels que des huiles de coupe ou des lubrifiants.

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	Conforme RoHS

²⁾ Classe de résistance à la corrosion 2 selon la norme Festo 940 070



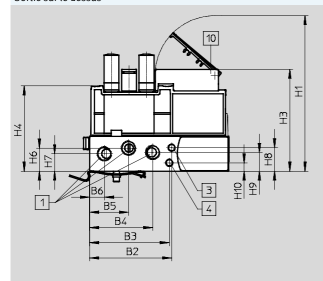
**FESTO** 

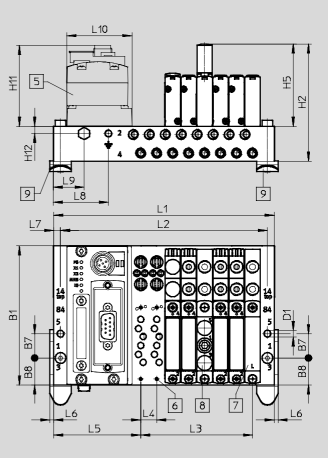
Fiche technique de l'embase de raccordement VABM

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

Téléchargement de données de CAO → www.festo.fr

Sortie sur le dessus





- 1 Raccords 1, 3 et 5
- 3 Raccord 12/14
- 4 Raccord 82/84
- 5 CTEU-CANopen
- 6 Distributeurs/plaques d'obturation/plaques d'alimentation — fixation sur le bloc de connexion:

M2 pour la taille 10 M2,5 pour les tailles 10 et 14

M3 pour la taille 18

- 7 Plaque d'obturation
- 8 Plaque d'alimentation
- 9 Fixation pour rail
- 10 Porte-étiquettes

Type	Nombre									Taille 10								
	Emplacements	- D.	D.0		D./		D.(	n=	20	21.00		110	110					
	de distributeurs	B1	B2	В3	B4	B5	B6	В7	B8	D1 ∅	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

Туре	Nombre						Taille 10	)				
	Emplacements de distributeurs	H9	H10	H11	H12	L4	L5	L6	L7	L8	L9	L10
VABM	4-24	12,4	5,5	54,8	4,8	10,5	57,3	2,5	4,5	36	20	42,5

Туре	Nombre Emplacements									Taille 14								
	de distributeurs	B1	B2	В3	B4	B5	B6	B7	B8	D1 Ø	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



# Terminal de distributeurs VTUG avec connecteur de bus de terrain et multipôle Fiche technique de l'embase de raccordement VABM

**FESTO** 

Type	Nombre Empla- cements de						Taille 14	<b>i</b>				
	distri- buteurs	H9	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-									Taille 18								
	cements de distri- buteurs	B1	B2	В3	B4	B5	В6	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

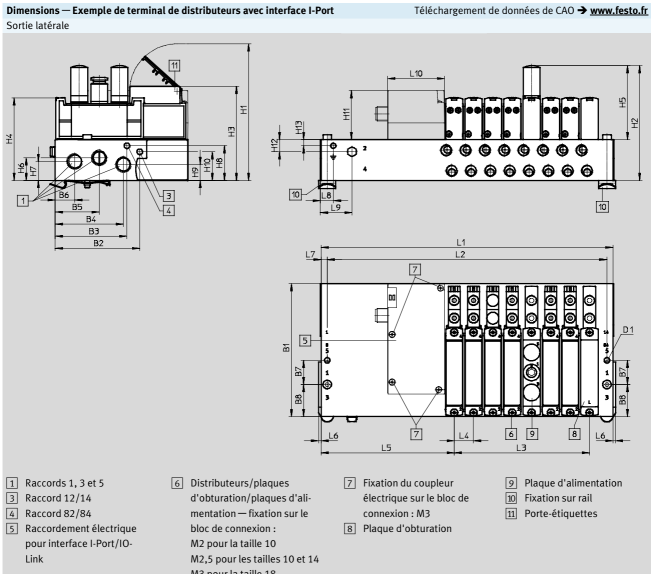
Type	Nombre Empla- cements de						Taille 18					
	distri- buteurs	H9	H10	H11	H12	L4	L5	L6	L7	L8	L9	L10
VABM	4-24	14,5	27	54,8	13,8	19	63,5	2	5	10	27	42,5

Туре	Nombre Empla- cements de		Taille 10			Taille 14			Taille 18	
	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



**FESTO** 

Fiche technique de l'embase de raccordement VABM



LIII				-	our la ta	aille 18												
Туре	Nombre Emplacements	B1	B2	D2	D.	B5	B6	B7	DO	Taille 10		1 112	H3	1114	H5	H6	1117	H8
	de distributeurs	ы	В2	B3	B4	85	86	В/	B8	D1 Ø	H1	H2	пэ	H4	пэ	Пб	H7	Пδ
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
Туре	Nombre Emplacements									Taille 10								
	de distributeurs	Н9	H10	)	H11	H12	2	H13	L4	L5	5	L6	L7		L8	L9		L10
VABM	4-24	12,4	5,5		40,8	10,3	1	5,1	10,	5 106	5,8	2,5	4,5		36	75		47,1
Туре	Nombre									Taille 14								
	Emplacements de distributeurs	B1	B2	В3	B4	B5	В6	B7	B8	D1 Ø	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
Туре	Nombre									Taille 14								
Турс	Emplacements									Taille 14								

4-24

13,2

23,7

40,8

10,1

VABM

110,1

47,1



**FESTO** 

Fiche technique de l'embase de raccordement VABM

Type	Nombre Empla-									Taille 18								
	cements de distri- buteurs	B1	B2	В3	B4	B5	В6	B7	B8	D1Ø	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

Туре	Nombre Empla- cements de						Ta	ille 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

Туре	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.



**FESTO** 

Dimensions - Exemple de terminal de distributeurs

L3

2 Raccords 2 et 4

# Dimensions — Embase de raccordement à l'avant Taille 10, interface l-Port, sortie sur le dessus Taille 14, interface l-Port, sortie sur le dessus Taille 14, interface l-Port, sortie sur le dessus Taille 18, interface l-Port, sortie sur le dessus Taille 18, interface l-Port, sortie sur le dessus Taille 18, interface l-Port, sortie sur le dessus Taille 10, 14, 18, interface l-Port, sortie sur le côté Taille 10, 14, 18, interface l-Port, sortie sur le côté Taille 10, 14, 18, interface l-Port, sortie sur le côté

Taille	Raccords 2 et 4		Embase de raccordem	ent avec interface I-Por	rt, sortie 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

2 Raccords 2 et 4

Taille	Raccords 2 et 4		Embase de raccorder	nent avec interface I-Po	ort, sortie 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



**FESTO** 

Dimensions - Exemple de terminal de distributeurs

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



**FESTO** 

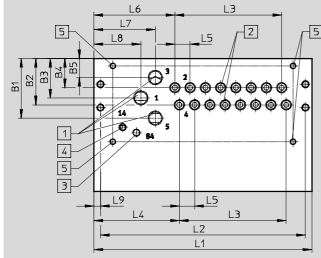
Dimensions - Exemple de montage en armoire de commande

#### Dimensions — Embase de raccordement, sortie sur le dessous

Téléchargement des données CAO → www.festo.fr

Montage en armoire de

commande



- 🏺 - Note

Dimensions de l'embase de raccordement avec interface I-Port, sortie sur le côté pour montage en armoire de commande (**)162)

- 1 Raccords 1, 3 et 5
- 2 Raccords 2 et 4
- 3 Raccord 82/84
- 4 Raccord 12/14
- 5 Fixations du départ vers le

bas: M4x8 pour les tailles

10 et 14, M5x8 pour la

taille 18

Type			E	Embase de ra	ccordement a	vec interface	I-Port, sortie	par le bas, ta	ille 10		
	B1	B2	В3	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

Туре			E	Embase de ra	ccordement a	avec interface	I-Port, sortie	par le bas, ta	ille 14				
	B1	81   87   83   87   85   17   1   15   16   17   18   19											
VABM	53,5	45,1	35,2	27,8	17	58,5	16	58,5	43	33	5		

Type			E	mbase de ra	ccordement a	vec interface	I-Port, sortie	par le bas, ta	ille 18				
	B1	1   8/   83   8/    85   1/    15   16   1/   18   19											
VABM	75	59,5	48,5	35,7	22	60,3	19	60,3	40	40	5		

Туре	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	



**FESTO** 

Dimensions

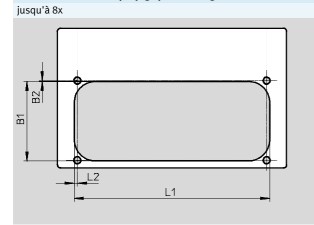
Type			E	mbase de rac	cordement a	vec interface	I-Port, sortie	sur le côté, ta	aille 10				
	B1	1 B2 B3 B4 B5 L4 L5 L6 L7 L8 L9											
VABM	41	31,8	27	20	13	108,3	10,5	105,2	91,8	81,8	4,5		

Type		Embase de raccordement avec interface I-Port, sortie sur le côté, taille 14											
	B1	B1 B2 B3 B4 B5 L4 L5 L6 L7 L8 L9											
VABM	53,5	,5 45,1 35,2 27,8 17 108 16 108 92,5 82,5 5											

Type		Embase de raccordement avec interface I-Port, sortie sur le côté, taille 18											
	B1	11 B2 B3 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 Empla- cements de distri- buteurs		raccordement ort, sortie sur Taille 10 L2 +5			raccordement ort, sortie sur Taille 14 L2		Embase de raccordement avec inter- face I-Port, sortie sur le côté Taille 18			
VABM	4	152,5	143,5	31,5	177,5	167,5	48	181	171	57	
VADIN		-		-		•			-		
	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	

#### Dimensions — Plan de perçage pour montage en armoire de commande, sortie par le bas, taille 10



à partir de 9	9x
	L3 =
B2	4 4
<b>12 13 14 15 15 15 15 15 15 15 15</b>	Ba Ba
•	
	L1

Туре	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	

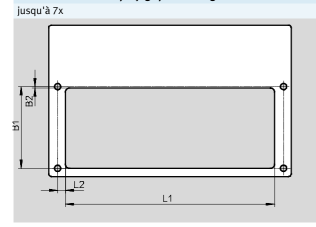
Туре	B1	B2	В3	B4	L1	L2	L3
VABM-L1-10G18-9	52,7	0,5	47,2	15,4	138,5	2	44
VABM-L1-10G18-10					149		
VABM-L1-10G18-12					170		
VABM-L1-10G18-16					212		
VABM-L1-10G18-20					254		
VABM-L1-10G18-24					296		

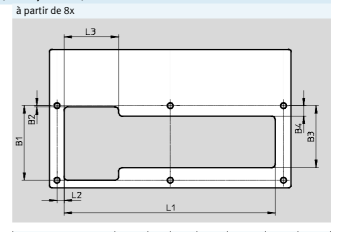


**FESTO** 

Dimensions

#### Dimensions — Plan de perçage pour montage en armoire de commande, sortie par le bas, taille 14

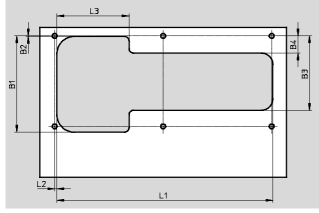




Туре	B1	B2	L1	L2
VABM-L1-14G14-4	59,3	1	103,9	5,6
VABM-L1-14G14-5			119,9	
VABM-L1-14G14-6			135,9	
VABM-L1-14G14-7			151,9	

Type	B1	B2	В3	B4	L1	L2	L3
VABM-L1-14G14-8	59,3	1	49,3	8,3	167,9	56	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		

#### ${\bf Dimensions-Plan\ de\ perçage\ pour\ montage\ en\ armoire\ de\ commande,\ sortie\ par\ le\ bas,\ taille\ 18}$

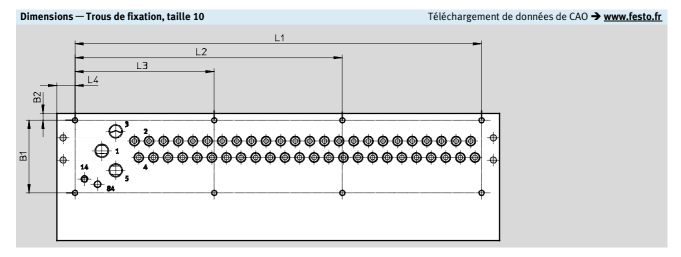


Туре	B1	B2	В3	B4	L1	L2	L3
VABM-L1-18G38-4	83,5	0,5	65	15	112,5	2	63
VABM-L1-18G38-5					131,5		
VABM-L1-18G38-6					150,5		
VABM-L1-18G38-7					169,5		
VABM-L1-18G38-8					188,5		
VABM-L1-18G38-9					207,5		
VABM-L1-18G38-10					226,5		
VABM-L1-18G38-12					264,5		
VABM-L1-18G38-16					340,5		
VABM-L1-18G38-20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



**FESTO** 

Dimensions

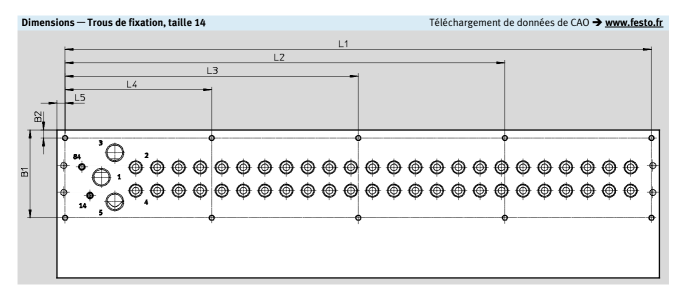


Туре	B1	B2	L1	L2	L3	L4	Interface I-Port, sortie sur le côté L4
VABM-L1-10G18-4 jusqu'à 8x	52,2	5	82	_	_	13	62,5
VABM-L1-10G18-5			92,5	_	_		
VABM-L1-10G18-6			103	_	_		
VABM-L1-10G18-7			113,5	_	_		
VABM-L1-10G18-8			124	_	_		
VABM-L1-10G18-9 jusqu'à 20x	52,2	5	134,5	_	67,25	13	62,5
VABM-L1-10G18-10			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



**FESTO** 

Dimensions

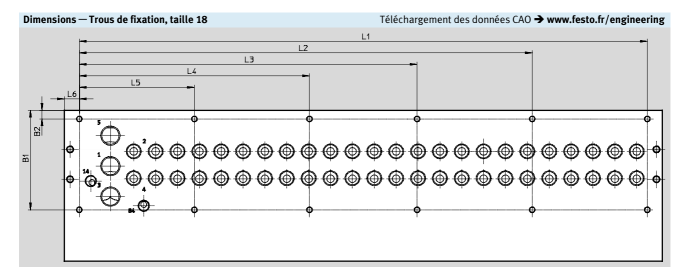


Туре		B1	B2	L1	L2	L3	L4	L5	Interface I-Port, sortie sur le côté L4
VABM-L1-14G14-4	jusqu'à 8x	59,3	6	116	_	_	_	6	55,5
VABM-L1-14G14-5			,	132	_	_	_		
VABM-L1-14G14-6			,	148	_	_	_		
VABM-L1-14G14-7			,	164	_	_	_		
VABM-L1-14G14-8	8x à 10x	59,3	6	180	_	_	90	6	55,5
VABM-L1-14G14-9			,	196	_	_	98		
VABM-L1-14G14-10			,	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		



**FESTO** 

Dimensions



Туре		B1	B2	L1	L2	L3	L4	L5	Interface I-Port, sortie sur le côté 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				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		Nº pièce	Type
Embase de raccordement pou	r distributeur à raccordement sen	ni-direct		
	pour distributeurs, taille 10 mm			
	Raccord 2, 4 au distributeur	4 emplacements de distributeur	573423	VABM-L1-10G-G18-4-GR
		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
100000000000000000000000000000000000000		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	<u> </u>	
		24 distributeurs monostables	573929	VABM-L1-10G-G18-24-M-GR
	pour distributeurs, taille 14 mm			
	Raccord 2, 4 au distributeur	4 emplacements de distributeur	573489	VABM-L1-14G-G14-4-GR
		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		
		4 distributeurs bistables + 16	573934	VABM-L1-14G-G14-20-M-GR
		distributeurs monostables		
		24 distributeurs monostables	573935	VABM-L1-14G-G14-24-M-GR
	pour distributeurs, taille 18 mm			
	Raccord 2, 4 au distributeur	4 emplacements de distributeur		VABM-L1-18G-G38-4-GR
		5 emplacements de distributeur	8004900	VABM-L1-18G-G38-5-GR
		6 emplacements de distributeur		VABM-L1-18G-G38-6-GR
		7 emplacements de distributeur		VABM-L1-18G-G38-7-GR
		8 emplacements de distributeur		VABM-L1-18G-G38-8-GR
		9 emplacements de distributeur	-	VABM-L1-18G-G38-9-GR
		10 emplacements de distributeur		VABM-L1-18G-G38-10-GR
		12 emplacements de distributeur		VABM-L1-18G-G38-12-GR
		16 emplacements de distributeur		VABM-L1-18G-G38-16-GR
		20 emplacements de distributeur		VABM-L1-18G-G38-20-GR
		24 emplacements de distributeur		VABM-L1-18G-G38-24-GR
		8 distributeurs bistables + 8	8004910	VABM-L1-18G-G38-16-M-GR
		distributeurs monostables		
		4 distributeurs bistables + 16	8004911	VABM-L1-18G-G38-20-M-GR
		distributeurs monostables		
		24 distributeurs monostables	8004912	VABM-L1-18G-G38-24-M-GR



**FESTO** 

Références

Références				
	Description		Nº pièce	Туре
Embase de raccordement pou	r distributeur à embase			
	pour distributeurs, taille 10 m	nm		
	Raccord 2, 4, à l'avant	4 emplacements de distributeur	573434	VABM-L1-10HW-G18-4-GR
		5 emplacements de distributeur	573435	VABM-L1-10HW-G18-5-GR
200000		6 emplacements de distributeur	573436	VABM-L1-10HW-G18-6-GR
98998		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
	pour distributeurs, taille 14 n		T	
	Raccord 2, 4, à l'avant	4 emplacements de distributeur	573500	VABM-L1-14W-G14-4-GR
		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 573507	VABM-L1-14W-G14-10-GR
		12 emplacements de distributeur 16 emplacements de distributeur	573508	VABM-L1-14W-G14-12-GR VABM-L1-14W-G14-16-GR
		20 emplacements de distributeur	573508	VABM-L1-14W-G14-10-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	373330	VADM-11-14W-014-10-M-0K
		4 distributeurs bistables + 16	573937	VABM-L1-14W-G14-20-M-GR
		distributeurs monostables	3,3,3,	77.B.M 21 1411 014 20 M 0K
		24 distributeurs monostables	573938	VABM-L1-14W-G14-24-M-GR
	pour distributeurs, taille 18 m		3,3,3	
	Raccord 2, 4, à l'avant	4 emplacements de distributeur	8004913	VABM-L1-18W-G38-4-GR
		5 emplacements de distributeur		VABM-L1-18W-G38-5-GR
		6 emplacements de distributeur		VABM-L1-18W-G38-6-GR
		7 emplacements de distributeur		VABM-L1-18W-G38-7-GR
		8 emplacements de distributeur	8004917	VABM-L1-18W-G38-8-GR
		9 emplacements de distributeur	8004918	VABM-L1-18W-G38-9-GR
		10 emplacements de distributeur	8004919	VABM-L1-18W-G38-10-GR
		12 emplacements de distributeur	8004920	VABM-L1-18W-G38-12-GR
		16 emplacements de distributeur	8004921	VABM-L1-18W-G38-16-GR
		20 emplacements de distributeur		VABM-L1-18W-G38-20-GR
		24 emplacements de distributeur	8004923	VABM-L1-18W-G38-24-GR
		8 distributeurs bistables + 8	8004924	VABM-L1-18W-G38-16-M-GR
		distributeurs monostables		
		4 distributeurs bistables + 16	8004925	VABM-L1-18W-G38-20-M-GR
		distributeurs monostables		
		24 distributeurs monostables	8004926	VABM-L1-18W-G38-24-M-GR

## Terminal de distributeurs VTUG avec connecteur multipôle



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 P.170)

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 pôles	26 pôles	50 pôles			
Connexion électrique	Connecteur Sub-D		Connecteur mâle de c	âble plat			
Nombre max. d'emplacements de distributeurs	24		24				
Indice de protection selon EN 60529	IP67		IP40				
Matériau	Polyamide		Polyamide				
Note relative aux maté-	Conforme RoHS		Conforme RoHS				
riaux							
Homologation	c UL us - Recognized (	OL)	•				
	c CSA us (OL)						
Marquage CE (voir la déclaration de conformité)	Selon la directive européenne CEM ¹⁾						
Classe de protection anticorrosion CRC ²⁾	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 → Documentation utilisateur.
 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.

²⁾ Classe de résistance à la corrosion 2 selon la norme Festo 940 070 Pièces modérément soumises à la corrosion. Pièces externes visibles dont la surface répond essentiellement à des critères d'apparence, en contact direct avec une atmosphère industrielle courante ou avec des fluides tels que des huiles de coupe ou des lubrifiants.



	Broche	Couleur du	M1-25 (	V20)							M1-25V	1 (V22)
		fil ¹⁾	12x bist	able	8x bista		4x bista		24x mor	nostable		
					8x mond	ostable	16x mor	iostable				
	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 4+	3	GN	VP1	14	VP1	14	VP1	14	VP1	14	VP1	14
+ 2 5+	4	YE	VP1	12	VP1	12	VP1	12	VP22	14	VP1	12
+ 3 6+	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
8+	8	RD	VP3	12	VP3	12	VP3	12	VP20	14	VP3	12
9+ + 7	9	BK	VP4	14	VP4	14	VP4	14	VP4	14	VP4	14
0+	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 4+	14	BNGN	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

¹⁾ 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



	ches — Con Broche	Couleur			M1-25	V3	M1-25	V4		Broche	Couleur du	M1-44	
	5.000	du fil ¹⁾	(V23)	-	(V24)		(V25)	• •		5.000	fil ¹⁾	(V21)	
			()		(1 - 1)		(1-5)					18x	
												bistab	le 6x
												monos	
	1	WH	VP0	14	VP0	14	VP0	14		1	WH	VP0	14
	2	BN	VP0	12	VP0	12	VP1	14	-	2	BN	VP0	12
7	3	GN	VP1	14	VP1	14	VP2	14	16	3	GN	VP1	14
Ì	4	YE	VP1	12	VP1	12	VP3	14	1 ((31 + 1)	4	YE	VP1	12
	5	GY	VP2	14	VP2	14	VP4	14	+ + +	5	GY	VP2	14
	6	PK	VP2	12	VP2	12	VP5	14	1    + + +	6	PK	VP2	12
	7	BU	VP3	14	VP3	14	VP6	14	1    +	7	BU	VP3	14
	8	RD	VP3	12	VP3	12	VP7	14	+ + +	8	RD	VP3	12
	9	BK	VP4	14	VP4	14	VP8	14		9	BK	VP4	14
	10	VT	VP4	12	VP5	14	VP9	14	1   + + +	10	VT	VP4	12
	11	GY PK	VP5	14	VP6	14	VP10	14		11	GY PK	VP5	14
	12	RD BU	VP5	12	VP7	14	VP11	14	<del> </del>    ₊ + ₊	12	RD BU	VP5	12
	13	GN WH	VP6	14	VP8	14	VP12	14		13	GN WH	VP6	14
	14	BN GN	VP6	12	VP9	14	VP13	14	1    + + +	14	BN GN	VP6	12
	15	YE WH	VP7	14	VP10	14	VP14	14	+ + +	15	YE WH	VP7	14
	16	BN YE	VP7	12	VP11	14	VP15	14	+ + +	16	BN YE	VP7	12
	17	GY WH	VP8	14	VP12	14	VP16	14	30 + 15	17	GY WH	VP8	14
	18	BN GY	VP9	14	VP13	14	VP17	14		18	BN GY	VP8	12
	19	WH PK	VP10	14	VP14	14	VP18	14	†	19	WH PK	VP9	14
	20	BN PK	VP11	14	VP15	14	VP19	14		20	BN PK	VP9	12
	21	BU WH	Com 1	519	Com 1	619	Com 1	619	†	21	BU WH	VP10	14
	22	BN BU	Com 12		Com 1		Com 1		†	22	BN BU	VP10	12
	23	RD WH	Com 8		Com 8		Com 8		†	23	RD WH	VP11	14
	24	BN RD	Com 4	7	Com 4	7	Com 4	7		24	BN RD	VP11	12
	25	BK WH	Com 0		Com 0		Com 0		†	25	BK WH	VP12	14
	_									26	BK BN	VP12	12
	_								- -	27	GN GY	VP13	14
	_		t		t				1	28	YE GY	VP13	12
	_								1	29	GN PK	VP14	14
	_		t		t				1	30	YE PK	VP14	12
	_								1	31	GN BU	VP15	14
	_								1	32	YE BU	VP15	12
	_								1	33	RD GN	VP16	14
	_								1	34	RD YE	VP16	12
	_								1	35	BK GN	VP17	14
	_								1	36	BK YE	VP17	12
	_								1	37	BU GY	VP18	14
	_								1	38	BU PK	VP19	14
	_								1	39	RD GY	VP20	14
	_								1	40	RD PK	VP21	14
	_								1	41	BK GY	VP22	14
	_								1	42	BK PK	VP23	14
	_								1	43	BK BU	com	
	_								1	44	BK RD	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.

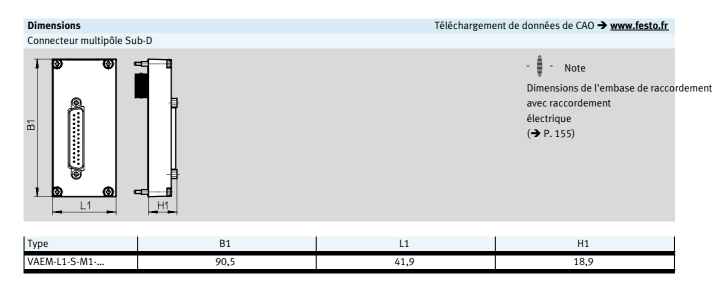
Selon CEI 60757
 Emplacement de distributeur

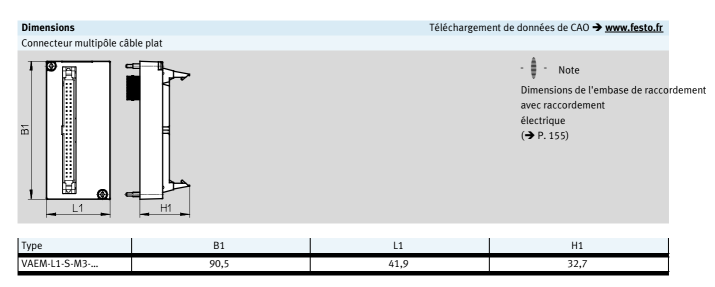


Affectation des broches	— Câble p	lat, 26	pôles							Affectation des broches	— Câble p	lat, 50	pôles
	Broche	M3-26	(V20)								Broche	M3-50	(V26)
		12x bis	stable	8x bist	able	4x bist	able	24x m	ono-				
				8x		16x		stable					
				monos	table	monos	table						
	1	VP0	14	VP0	14	VP0	14	VP0	14		1	VP0	14
	2	VP0	12	VP0	12	VP0	12	VP23	14	<del>                                      </del>	2	VP0	12
пап	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++	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 14	VP6 VP6	14	VP6	14	VP6 VP17	14	VP6	14	_	13	VP6 VP6	14
		VP6 VP7	12	VP6	12		14	VP17	14	1 1	14		12
	15 16	VP7	14	VP7 VP7	14	VP7 VP16	14 14	VP7 VP16	14 14	- <del>1                                   </del>	15 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	l	Com	Com	Com		- -	25	VP12	14
	26	Com		Com		Com		Com		1	26	VP12	12
	_										27	VP13	14
	_										28	VP13	12
	_										29	VP14	14
	_										30	VP14	12
	_										31	VP15	14
	_									_	32	VP15	12
										_	33	VP16	14
			-	ļ				ļ	-	-	34	VP16	12
	_									4	35	VP17 VP17	14 12
	$\vdash$								-	-	36 37	VP1/ VP18	12
	_			-				-	-	-	38	VP18	12
- 🏺 - Note	<del></del>			-				-	-	-	39	VP18	14
Dans les	<u> </u>								-	-	40	VP19 VP19	12
emplacements pour										4			
lesquels les champs			<u> </u>						<u> </u>	4	41	VP20	14
sont grisés, le montage	_									4	42	VP20	12
d'un distributeur	<u> </u>										43	VP21	14
bistable est possible.										_	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	_										49	Com	
monostables.	_										50		

VP Emplacement de distributeur







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



	S — Connecteur multipô   Description			Nº pièce	Tyne
C 1 (	•			iv piece	Турс
Loupieur e	lectrique Sub-D			F7244F	VAEM 14 C M4 25
	25 pôles		pour variante M1-25 (V20)	573445	VAEM-L1-S-M1-25
			pour variante M1-25V1	573447	VAEM-L1-S-M1-25V1
$\checkmark$			(V22)		W.F. 14 6 14 6 14
			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 pôles		pour variante M1-44 (V21)	573446	VAEM-L1-S-M1-44
onnecteu	r mâle de câble plat pou	ır coupleur électrique			
∕ <u>a</u>	26 pôles		pour variante M3-26 (V20)	573452	VAEM-L1-S-M3-26
	50 :: 21			F724F4	VAEM 14 C M2 F0
	50 pôles		pour variante M3-50 (V26)	573451	VAEM-L1-S-M3-50
			<u> </u>	+	
âble de co	onnexion pour multipôle	1			
	Connecteur	• 25 pôles, jusqu'à 24	Longueur de câble 2,5 m	575417	NEBV-S1G25-K-2.5-N-LE25-S6
//	femelle Sub-D,	bobines, IP40	Longueur de câble 5 m	575418	NEBV-S1G25-K-5-N-LE25-S6
	droit	• extrémité nue, à 25 fils	Longueur de câble 10 m	575419	
A.		• 44 pôles, jusqu'à 42	Longueur de câble 2,5 m	575113	NEBV-S1G44-K-2.5-N-LE44-S6
		bobines, IP40	Longueur de câble 5 m	575114	NEBV-S1G44-K-5-N-LE44-S6
		• extrémité nue, à 44 fils	Longueur de câble 10 m	575115	NEBV-S1G44-K-10-N-LE44-S6
	→ Connecteur	• 25 pôles, jusqu'à 24	Longueur de câble 2,5 m	575423	NEBV-S1WA25-K-2.5-N-LE25-S
	femelle Sub-D,	bobines, IP65	Longueur de câble 5 m	575424	
4	coudé	• extrémité nue, à 25 fils	Longueur de câble 10 m	575425	NEBV-S1WA25-K-3-N-LE25-S9
	coude	• 44 pôles, jusqu'à 42	Longueur de câble 2,5 m	575420	
		bobines, IP65	Longueur de câble 5 m	575421	
		'			
		<ul> <li>extrémité nue, à 44 fils</li> </ul>	Longueur de câble 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 broches		
			Codage A		
			Blindage par taraudage métallique		
Débits en bauds	COM3	[Kbit/s]	230,4		
	COM2	[Kbit/s]	38,4		
Consommation interne de l'alimenta	ation logique PS	[mA]	30		
Consommation interne de l'alimenta	ation de distributeurs PL	[mA]	30		
Nombre max. de bobines de distri-	mbre 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 <b>+</b> 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	conformité)	Selon la directive européenne CEM ¹⁾			
Classe de protection anticorrosion C	CRC ²⁾		2		

Pour le domaine d'utilisation, consultez la déclaration de conformité CE, disponible à l'adresse : www.festo.com/sp → Documentation utilisateur.
 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.

²⁾ Classe de résistance à la corrosion CRC 2 selon la norme Festo FN 940070
Pièces modérément soumises à la corrosion. Peut apparaître dans des applications intérieures avec la condensation. Pièces externes visibles dont la surface répond essentiellement à des critères d'apparence, en contact direct avec une atmosphère industrielle courante.

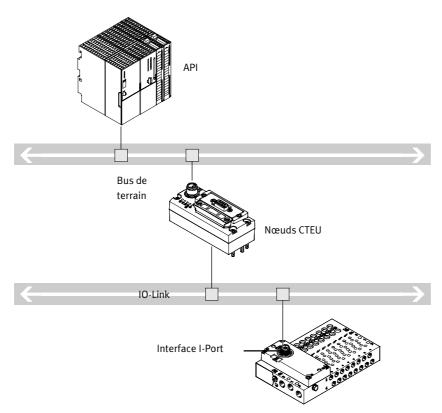
# Terminal de distributeurs VTUG avec interface I-Port/IO-Link Fiche de données techniques de l'interface I-Port/IO-Link



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 clig-	Erreur d'alimentation de puissance (sous-tension ou alimentation de
		notant	puissance manquante)
		Rouge statique	Erreur d'alimentation de puissance et erreur de communication

Affectation des broches de l'inte	Affectation des broches de l'interface I-Port/IO-Link									
	Broche	Affectation	Description							
2	1	24V _{EL/SEN}	Alimentation en tension de service (électronique, capteurs/entrées)							
	2	24V _{VAL/OUT}	Alimentation en puissance (distributeurs/sorties)							
$3\frac{1}{1} + + + \frac{1}{1}$	3	OV _{EL/SEN}	Alimentation en tension de service (électronique, capteurs/entrées)							
+ /	4	C/Q	Communication des données							
4	5	0V _{VAL/OUT}	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 (→ P. 155) El

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

Références			
	Description	Nº pièce	Туре
Coupleur élec	ctrique pour interface I-Port / IO-Link, sortie sur le dessus		
	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		
<u>~</u>	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



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	Conforme 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 ¹⁾		2 ¹⁾
Marquage CE (voir la déclaration de conformité)		Selon la directive européenne CEM ²⁾

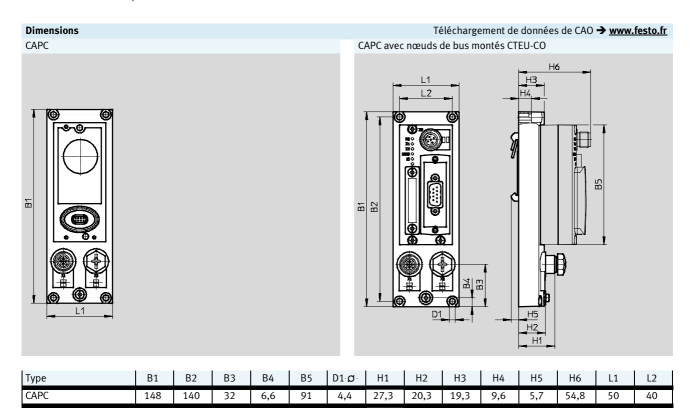
- 1) Classe de résistance à la corrosion 2 selon la norme Festo 940 070 Pièces modérément soumises à la corrosion. Pièces externes visibles dont la surface répond essentiellement à des critères d'apparence, en contact direct avec une atmosphère industrielle courante ou avec des fluides tels que des huiles de coupe ou des lubrifiants.
- 2) Pour le domaine d'utilisation, consultez la déclaration de conformité CE, disponible à l'adresse : www.festo.com/sp → Documentation utilisateur.

  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 Alime	ntation éle	ctrique/interfaces	IO-Link
	Broch	Affectation	Description
	е		
2	1	24V _{EL/SEN}	Alimentation en tension de service (électronique, capteurs/entrées)
50 5	2	24V _{VAL} /OUT	Alimentation en puissance (distributeurs/sorties)
$1 + O O O \rightarrow 3$	3	OV _{EL/SEN}	Alimentation en tension de service (électronique, capteurs/entrées)
	4	C/Q	Communication des données
	5	0V _{VAL/OUT}	Alimentation en puissance (distributeurs/sorties)
4		Corps, FE	Fonction terre

# Terminal de distributeurs VTUG, embase électrique CAPC Fiche de données techniques CAPC

**FESTO** 

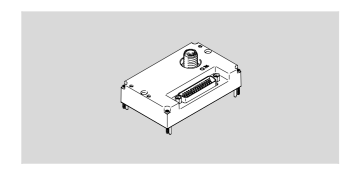


Références			
		N° de	Туре
		pièce	
embase pour rac	cordement électrique		
	Pour le raccordement d'un second appareil avec interface I-Port	570042	CAPC-F1-E-M12
Fixation sur rail			
	pour embase de raccordement électrique CAPC	570043	CAFM-F1-H

## 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/min]	330
Poids du produit		[g]	80
Ondulation résiduelle		[V _{SS]}	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 protection anticorr	osion CRC ¹⁾		2

¹⁾ Classe de résistance à la corrosion 2 selon la norme Festo 940 070
Pièces modérément soumises à la corrosion. Pièces externes visibles dont la surface répond essentiellement à des critères d'apparence, en contact direct avec une atmosphère industrielle courante ou avec des fluides tels que des huiles de coupe ou des lubrifiants.

#### Terminal de distributeurs VTUG avec Interlock



Fiche de données techniques Interlock

#### **Coupleur Interlock**

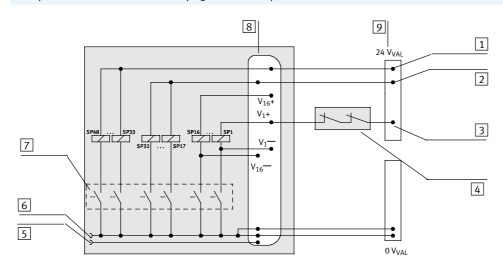
Coupleur Interlock à 1 pôle

- 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

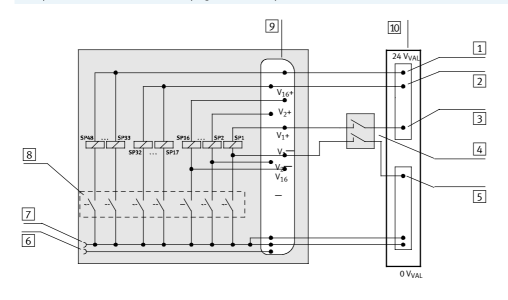
- Le couplage Interlock s'effectue via des bornes de sécurité externes à commutation positive/négative
- Les bobines du distributeur-Interlock sont activées via la broche correspondante dans le connecteur mâle Sub-D (broches 7 ... 38)
- Les bobines ne nécessitant pas de pilotage Interlock peuvent être 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
- 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
- O 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)

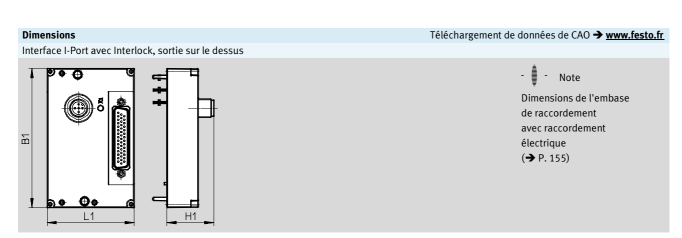
# Terminal de distributeurs VTUG avec Interlock



Fiche de données techniques Interlock

ffectation des broches — Inter	lock								
	Broche	Bobine	Signal	Broche	Bobine	Signal	Broche	Bobine	Signal
16	1	_	24 V _{VAL/OUT}	16	5	V5-	31	13	V13+
$\left(\left(\begin{array}{ccc} 31 & + & 1 \\ + & + & + \end{array}\right)\right)$	2	_	24 V _{VAL/OUT}	17	6	V6+	32	13	V13-
+ + +	3	_	24 V _{VAL/OUT}	18	6	V6-	33	14	V14+
+ + +	4	1 48	0 V _{VAL/OUT}	19	7	V7+	34	14	V14-
+ + +	5	1 48	0 V _{VAL/OUT}	20	7	V7-	35	15	V15+
+ + +	6	1 48	0 V _{VAL/OUT}	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 _{VAL/OUT}
+ + +	12	3	V3-	27	11	V11+	42	1 48	0 V _{VAL/OUT}
+ + +	13	4	V4+	28	11	V11-	43	1 48	0 V _{VAL/OUT}
30 + 15	14	4	V4-	29	12	V12+	44	_	n.c.
	15	5	V5+	30	12	V12-	Corps	•	FE

Affectation des broches — Inte	rface I-Port	:/IO-Link	
	Broche	Affectation	Description
2	1	24V _{EL/SEN}	Alimentation en tension de service (électronique, capteurs/entrées)
, +	2	24V _{VAL/OUT}	Alimentation en puissance (distributeurs/sorties)
3 + + + 1	3	0V _{EL/SEN}	Alimentation en tension de service (électronique, capteurs/entrées)
+ /	4	C/Q	Communication des données
	5	0V _{VAL/OUT}	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





Accessoires pour terminal de distributeurs

Références — CTEU				
	Description		Nº pièce	Туре
Nœud de bus				
<u> </u>	Nœud de bus CANopen		570038	CTEU-CO
	Nœuds de bus CC-Link			CTEU-CC
	Nœuds de bus PROFIBUS		570040	CTEU-PB
	Nœuds de bus DeviceNet		570039	
	Nœuds de bus EtherCAT		572556	CTEU-EC
Connexion de bus				
Comiexion de bus	Connecteur Sub-D, droit	pour CANopen	532219	FBS-SUB-9-BU-2x5POL-B
	2, 4, 5, 6, 6, 6, 6, 6, 6, 6, 6, 6, 6, 6, 6, 6,		33227	
		pour CC-Link	532220	FBS-SUB-9-GS-2x4POL-B
		pour PROFIBUS	532216	FBS-SUB-9-GS-DP-B
W			332210	
	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
	M12x1, 5 pôles	codage A, pour CANopen	525632	FBA-2-M12-5POL
		codage B, pour PROFIBUS	533118	FBA-2-M12-5POL-RK
<b>1</b>	pour barrette de jonction !	 5 pôles pour CANopen	525634	FBA-1-SL-5POL
	,			
F-98-80	Barrette de jonction, 5 pôl	es, pour DeviceNet/CANopen	525635	FBSD-KL-2x5POL
<b>*</b>	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 de	1067905	NECU-M-B12G5-C2-PB
	liaison adapté à FBA-2-M1	2-5POL-RK pour PROFIBUS		
	Résistance de terminaisor	ı, M12, codage B pour PROFIBUS	1072128	CACR-S-B12G5-220-PB
Connecteur femelle				
	Net	ue, M12x1, 5 pôles, codage B pour CANopen/Device-	538999	NTSD-GD-9-M12-5POL-RK
	pour alimentation électriq CAT	ue, M12x1, 5 pôles pour CC-Link, PROFIBUS, Ether-	18324	FBSD-GD-9-5POL
	1		•	
Etiquette				
	Pour nœuds de bus		565306	ASLR-C-E4
$\longrightarrow$				



Accessoires pour terminal de distributeurs

	Description				Nº pièce	Tyne	PE ¹
	· ·				iv piece		
Raccord enfich	able droit					Fiches de données te	•
	T-u					→ Interr	
	Filetage M5	pour tuyaux	3 mm	_	153313	QSM-M5-3-I	10
				bague de déverrouillage ronde	133003	QSM-M5-3-I-R	10
		pour tuyaux	4 mm	_	153315	QSM-M5-4-I	10
	Filetage M5	, ,	4 mm	bague de déverrouillage ronde	133004	QSM-M5-4-I-R	10
		pour tuyaux	6 mm	bague de déverrouillage ronde	133005	QSM-M5-6-I-R	10
	Filetage M7	pour tuyaux	4 mm	_	153319	QSM-M7-4-I	10
		pour tuyaux	6 mm	bague de déverrouillage ronde	133007	QSM-M7-6-I-R	10
	Filetage G½	pour tuyaux	4 mm	_	186106	QS-G1/8-4-I	10
		pour tuyaux	6 mm	_	186107	QS-G1/8-6-I	10
		pour tuyaux	8 mm	_	186109	QS-G1/8-8-I	10
		pour tuyaux	10 mm	_	132151	QS-B-1/8-10-I-20	20
	Filetage G1/4	pour tuyaux	8 mm	_	132280	QS-B-1/4-8-I	1
				_	130995	QS-B-1/4-8-I-20	20
		pour tuyaux	10 mm	_	132842	QS-B-1/4-10-I	1
				_	132152	QS-B-1/4-10-I-20	20
		pour tuyaux	12 mm	_	132153	QS-B-1/4-12-I-20	20
	Filetage G3/8	pour tuyaux	8 mm	_	130921	QS-B-3/8-8-10	10
		pour tuyaux	10 mm	_	130922	QS-B-3/8-10-10	10
			12 mm	_	132123	QS-B-3/8-12-10	10
		<u> </u>	16 mm	_	132124	QS-B-3/8-16-10	10
accord enfich	able coudé					Fiches de données teo	
accord enfich	Filetage M5	' '	3 mm	-	153331	→ Inte	rnet : 0
Raccord enfich	Filetage M5	pour tuyaux	4 mm	_ _	153333	→ Inte QSML-M5-3 QSML-M5-4	rnet : q 10 10
accord enfich	Filetage M5	pour tuyaux pour tuyaux	4 mm 4 mm	-  -  -	153333 186352	→ Inte  QSML-M5-3  QSML-M5-4  QSML-M7-4	rnet : q 10 10 10
accord enfich	Filetage M5	pour tuyaux pour tuyaux pour tuyaux	4 mm 4 mm 6 mm	_ 	153333 186352 132111	→ Inte  QSML-M5-3  QSML-M5-4  QSML-M7-4  QSML-B-1/8-6-20	rnet : 0 10 10 10 20
accord enfich	Filetage M5	pour tuyaux pour tuyaux pour tuyaux pour tuyaux	4 mm 4 mm 6 mm	-  -  -  -  -	153333 186352 132111 186117	→ Inte  QSML-M5-3  QSML-M5-4  QSML-M7-4  QSML-B-1/8-6-20  QSL-G1/8-6	rnet : 0 10 10 10 20 10
accord enfich	Filetage M5	pour tuyaux pour tuyaux pour tuyaux pour tuyaux pour tuyaux pour tuyaux	4 mm 4 mm 6 mm 6 mm 8 mm	- - - -	153333 186352 132111 186117 186119	→ Inte  QSML-M5-3  QSML-M5-4  QSML-M7-4  QSML-B-1/8-6-20  QSL-G1/8-6  QSL-G1/8-8	10 10 10 20 10
accord enfich	Filetage M5  Filetage M7  Filetage G½	pour tuyaux	4 mm 4 mm 6 mm 6 mm 8 mm 10 mm	- - - -	153333 186352 132111 186117 186119 132126	→ Inte  QSML-M5-3  QSML-M5-4  QSML-M7-4  QSML-B-1/8-6-20  QSL-G1/8-6  QSL-G1/8-8  QSL-B-1/8-10-20	10 10 10 20 10 20
accord enfich	Filetage M5	pour tuyaux	4 mm 4 mm 6 mm 6 mm 8 mm 10 mm		153333 186352 132111 186117 186119 132126 132220	QSML-M5-3 QSML-M5-4 QSML-M7-4 QSML-B-1/8-6-20 QSL-G1/8-6 QSL-G1/8-8 QSL-B-1/8-10-20 QSL-B-1/4-8	rnet : c 10 10 10 20 10 10 20 10
accord enfich	Filetage M5  Filetage M7  Filetage G½	pour tuyaux	4 mm 4 mm 6 mm 6 mm 8 mm 10 mm 8 mm		153333 186352 132111 186117 186119 132126 132220 130931	→ Inte  QSML-M5-3  QSML-M5-4  QSML-M7-4  QSML-B-1/8-6-20  QSL-G1/8-6  QSL-G1/8-8  QSL-B-1/8-10-20  QSL-B-1/4-8  QSL-B-1/4-8-20	rnet : c 10 10 10 20 10 20 10 20 10 20 20 20 20 20 10 20 20 20 20
accord enfich	Filetage M5  Filetage M7  Filetage G½	pour tuyaux	4 mm 4 mm 6 mm 6 mm 8 mm 10 mm 8 mm 10 mm		153333 186352 132111 186117 186119 132126 132220 130931 132817	QSML-M5-3 QSML-M5-4 QSML-M7-4 QSML-B-1/8-6-20 QSL-G1/8-6 QSL-G1/8-8 QSL-B-1/8-10-20 QSL-B-1/4-8 QSL-B-1/4-8-20 QSL-B-1/4-10	10 10 10 20 10 20 10 20 1
accord enfich	Filetage M5  Filetage M7  Filetage G½	pour tuyaux	4 mm 4 mm 6 mm 6 mm 8 mm 10 mm 8 mm 10 mm		153333 186352 132111 186117 186119 132126 132220 130931 132817 132127	→ Inte  QSML-M5-3  QSML-M5-4  QSML-M7-4  QSML-B-1/8-6-20  QSL-G1/8-6  QSL-G1/8-8  QSL-B-1/4-8  QSL-B-1/4-8  QSL-B-1/4-8-20  QSL-B-1/4-10  QSL-B-1/4-10-20	rnet : c  10  10  10  20  10  20  10  20  1  20  1  20  1  20  20
accord enfich	Filetage M5  Filetage M7  Filetage G½	pour tuyaux	4 mm 4 mm 6 mm 6 mm 8 mm 10 mm 8 mm 10 mm 10 mm		153333 186352 132111 186117 186119 132126 132220 130931 132817	QSML-M5-3 QSML-M5-4 QSML-M7-4 QSML-B-1/8-6-20 QSL-G1/8-6 QSL-G1/8-8 QSL-B-1/8-10-20 QSL-B-1/4-8 QSL-B-1/4-8-20 QSL-B-1/4-10	rnet : c  10  10  10  20  10  20  10  20  1  20  1  20  1  20  20
	Filetage M5  Filetage M7  Filetage G½  Filetage G½	pour tuyaux	4 mm 4 mm 6 mm 6 mm 8 mm 10 mm 8 mm 10 mm 10 mm		153333 186352 132111 186117 186119 132126 132220 130931 132817 132127	QSML-M5-3 QSML-M5-4 QSML-M7-4 QSML-B-1/8-6-20 QSL-G1/8-6 QSL-G1/8-8 QSL-B-1/8-10-20 QSL-B-1/4-8 QSL-B-1/4-10 QSL-B-1/4-10-20 QSL-B-1/4-10-20 QSL-B-1/4-12-20	rnet : 0 10 10 10 20 10 20 10 20 1 20 20 20
	Filetage M5  Filetage M7  Filetage G½	pour tuyaux	4 mm 4 mm 6 mm 6 mm 8 mm 10 mm 8 mm 10 mm 10 mm		153333 186352 132111 186117 186119 132126 132220 130931 132817 132127	QSML-M5-3 QSML-M5-4 QSML-M7-4 QSML-B-1/8-6-20 QSL-G1/8-6 QSL-G1/8-8 QSL-B-1/8-10-20 QSL-B-1/4-8 QSL-B-1/4-10 QSL-B-1/4-10 QSL-B-1/4-10-20 QSL-B-1/4-10-20 Fiches de données tec	10 10 10 20 10 20 1 20 1 20 20 20
	Filetage M5  Filetage M7  Filetage G½  Filetage G½  able long coudé	pour tuyaux	4 mm 4 mm 6 mm 6 mm 8 mm 10 mm 8 mm 10 mm 10 mm		153333 186352 132111 186117 186119 132126 132220 130931 132817 132127	QSML-M5-3 QSML-M5-4 QSML-M7-4 QSML-B-1/8-6-20 QSL-G1/8-6 QSL-G1/8-8 QSL-B-1/4-10-20 QSL-B-1/4-10 QSL-B-1/4-10-20 QSL-B-1/4-10-20 QSL-B-1/4-10-20 QSL-B-1/4-10-20 QSL-B-1/4-10-20 QSL-B-1/4-10-20 QSL-B-1/4-10-20	rnet : q  10  10  10  20  10  20  1  20  1  20  20
	Filetage M5  Filetage M7  Filetage G½  Filetage G½	pour tuyaux	4 mm 4 mm 6 mm 6 mm 8 mm 10 mm 8 mm 10 mm 10 mm 10 mm 10 mm		153333 186352 132111 186117 186119 132126 132220 130931 132817 132127 132128	QSML-M5-3 QSML-M5-4 QSML-M7-4 QSML-B-1/8-6-20 QSL-G1/8-6 QSL-G1/8-8 QSL-B-1/4-10-20 QSL-B-1/4-10 QSL-B-1/4-10-20 QSL-B-1/4-12-20  Fiches de données tec	10 10 10 20 10 20 1 20 1 20 20 20 1 20 20
	Filetage M5  Filetage M7  Filetage G½  Filetage G½  Filetage G½  Filetage M5	pour tuyaux	4 mm 4 mm 6 mm 6 mm 8 mm 10 mm 8 mm 10 mm 12 mm 12 mm		153333 186352 132111 186117 186119 132126 132220 130931 132817 132127 132128	→ Inte  QSML-M5-3  QSML-M5-4  QSML-M7-4  QSML-B-1/8-6-20  QSL-G1/8-6  QSL-G1/8-8  QSL-B-1/4-8  QSL-B-1/4-8  QSL-B-1/4-10  QSL-B-1/4-10-20	rnet : q 10 10 10 20 10 20 1 20 1 20 20 20 20 1 20 1 20 1 20 1 20 1 20 1 20 1 20 1 20 1 20 1 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20
	Filetage M5  Filetage M7  Filetage G½  Filetage G½  Filetage G½  Filetage M5  Filetage M7	pour tuyaux	4 mm 4 mm 6 mm 6 mm 8 mm 10 mm 8 mm 10 mm 12 mm 14 mm 4 mm		153333 186352 132111 186117 186119 132126 132220 130931 132817 132127 132128	→ Inte  QSML-M5-3  QSML-M5-4  QSML-M7-4  QSML-B-1/8-6-20  QSL-G1/8-6  QSL-G1/8-8  QSL-B-1/4-8  QSL-B-1/4-8  QSL-B-1/4-10  QSL-B-1/4-10-20  QSL-B-1/4-12-20  Fiches de données tec  → Inter  QSMLL-M5-3  QSMLL-M5-4  QSMLL-M7-4	rnet : q 10 10 10 20 10 20 1 20 1 20 20 20 20 1 20 1 20 1 20 1 20 1 20 1 20 1 20 1 20 1 20 1 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20
	Filetage M5  Filetage M7  Filetage G½  Filetage G½  Filetage G½  Filetage M5	pour tuyaux	4 mm 4 mm 6 mm 6 mm 8 mm 10 mm 8 mm 10 mm 12 mm 12 mm		153333 186352 132111 186117 186119 132126 132220 130931 132817 132127 132128	→ Inte  QSML-M5-3  QSML-M5-4  QSML-M7-4  QSML-B-1/8-6-20  QSL-G1/8-6  QSL-G1/8-8  QSL-B-1/4-8  QSL-B-1/4-8  QSL-B-1/4-10  QSL-B-1/4-10-20	rnet : q
	Filetage M5  Filetage M7  Filetage G½  Filetage G½  Filetage G½  Filetage M5  Filetage M7	pour tuyaux	4 mm 4 mm 6 mm 6 mm 8 mm 10 mm 8 mm 10 mm 12 mm 14 mm 4 mm		153333 186352 132111 186117 186119 132126 132220 130931 132817 132127 132128	→ Inte  QSML-M5-3  QSML-M5-4  QSML-M7-4  QSML-B-1/8-6-20  QSL-G1/8-6  QSL-G1/8-8  QSL-B-1/4-8  QSL-B-1/4-8  QSL-B-1/4-10  QSL-B-1/4-10-20  QSL-B-1/4-12-20  Fiches de données tec  → Inter  QSMLL-M5-3  QSMLL-M5-4  QSMLL-M7-4	rnet : c  10  10  10  10  20  10  20  1  20  1  20  1  20  1  10  10
	Filetage M5  Filetage M7  Filetage G½  Filetage G½  Filetage G½  Filetage M5  Filetage M7	pour tuyaux	4 mm 4 mm 6 mm 8 mm 10 mm 8 mm 10 mm 10 mm 3 mm 4 mm 4 mm 4 mm 6 mm		153333 186352 132111 186117 186119 132126 132220 130931 132817 132127 132128	→ Inte  QSML-M5-3  QSML-M5-4  QSML-M7-4  QSML-B-1/8-6-20  QSL-G1/8-6  QSL-G1/8-8  QSL-B-1/4-8  QSL-B-1/4-8  QSL-B-1/4-10  QSL-B-1/4-10-20  QSL-B-1/4-10-20	rnet : c  10  10  10  10  20  10  20  1  20  1  20  20
accord enfich	Filetage M5  Filetage M7  Filetage G½  Filetage G½  Filetage G½  Filetage M5  Filetage M7	pour tuyaux	4 mm 4 mm 6 mm 8 mm 10 mm 8 mm 10 mm 10 mm 3 mm 4 mm 4 mm 4 mm 6 mm		153333 186352 132111 186117 186119 132126 132220 130931 132817 132127 132128	QSML-M5-3 QSML-M5-4 QSML-M7-4 QSML-B-1/8-6-20 QSL-G1/8-6 QSL-G1/8-8 QSL-B-1/4-8 QSL-B-1/4-8 QSL-B-1/4-10 QSL-B-1/4-10-20 QSL-B-1/4-10-20 QSL-B-1/4-10-20 Fiches de données tec → Inter QSMLL-M5-3 QSMLL-M5-4 QSMLL-M7-4 QSLL-G1/8-6 QSLL-G1/8-8	rnet : c  10  10  10  10  20  10  20  1  20  20
Raccord enfich	Filetage M5  Filetage M7  Filetage G½  Filetage G½  Filetage G½  Filetage M5  Filetage M7	pour tuyaux	4 mm 4 mm 6 mm 8 mm 10 mm 8 mm 10 mm 10 mm 3 mm 4 mm 4 mm 4 mm 6 mm		153333 186352 132111 186117 186119 132126 132220 130931 132817 132127 132128	QSML-M5-3 QSML-M5-4 QSML-M7-4 QSML-B-1/8-6-20 QSL-G1/8-6 QSL-G1/8-8 QSL-B-1/4-8 QSL-B-1/4-8 QSL-B-1/4-10 QSL-B-1/4-10-20 QSL-B-1/4-10-20 QSL-B-1/4-10-20 Fiches de données tec → Inter QSMLL-M5-3 QSMLL-M5-4 QSMLL-M7-4 QSLL-G1/8-6 QSLL-G1/8-8	rnet : q  10  10  10  10  20  10  20  1  20  20
eaccord enfich	Filetage M5  Filetage M7  Filetage G½  Filetage G¼  Able long coudé  Filetage M5  Filetage M7  Filetage G½	pour tuyaux	4 mm 4 mm 6 mm 8 mm 10 mm 8 mm 10 mm 10 mm 3 mm 4 mm 4 mm 4 mm 6 mm		153333 186352 132111 186117 186119 132126 132220 130931 132817 132127 132128 130838 153339 186354 186128	QSML-M5-3 QSML-M5-4 QSML-M5-4 QSML-B-1/8-6-20 QSL-G1/8-6 QSL-G1/8-8 QSL-B-1/4-8 QSL-B-1/4-8 QSL-B-1/4-10 QSL-B-1/4-10-20 QSL-B-1/4-10-20 QSL-B-1/4-10-8 QSL-B-1/4-10-20 QSL-B-1/4-10-8 Fiches de données tectory Inter QSMLL-M5-3 QSMLL-M5-4 QSMLL-M7-4 QSLL-G1/8-6 QSLL-G1/8-8	rnet : q  10  10  10  10  20  10  20  1  20  20
Raccord enfich  Raccord enfich  Bouchons	Filetage M5  Filetage M7  Filetage G1/8  Filetage G1/4  Filetage M5  Filetage M7  Filetage M7  Filetage G1/8  pour filetage M5	pour tuyaux	4 mm 4 mm 6 mm 8 mm 10 mm 8 mm 10 mm 10 mm 3 mm 4 mm 4 mm 4 mm 6 mm		153333 186352 132111 186117 186119 132126 132220 130931 132817 132127 132128 130838 153339 186354 186128 186130	QSML-M5-3 QSML-M5-4 QSML-M7-4 QSML-B-1/8-6-20 QSL-G1/8-6 QSL-G1/8-8 QSL-B-1/4-8 QSL-B-1/4-8 QSL-B-1/4-10 QSL-B-1/4-10-20 QSL-B-1/4-10-20 QSL-B-1/4-10-20 QSL-B-1/4-18 Fiches de données tec → Inter QSMLL-M5-4 QSMLL-M5-4 QSMLL-M7-4 QSLL-G1/8-6 QSLL-G1/8-8	rnet : q  10  10  10  20  10  20  1  20  1  20  1  20  1  20  1  20  1  1  10  10

¹⁾ Quantité par paquet



Accessoires pour terminal de distributeurs

Silencieux	Références						
		Description			Nº pièce	Туре	PE ¹⁾
	Silencieux				'	Fiches de données technic	ues →
Dour filetage M7							
Dour filetage G1/6   161419 UC-1/8   1   534222 U-1/8-50   50   50   50   50   50   50   50					165003	UC-M5	1
Plaque d'obturation					161418		1
Débit élevé   2316   U-1/4   1   534223   U-1/4-20   20   20   20   20   20   20   20		pour filetage G½				<u>'</u>	
Débit faible   534223   U-1/4-20   20   165004   UC-1/4   1   165004   UC-1/4-20   20   20   20   20   20   20   20			T=				50
Debit faible   165004   UC-1/4   1   1534220   UC-1/4-20   20   20   20   UC-1/4-20   20   20   20   20   20   20   20		pour filetage G1/4	Débit élevé				
Plaque d'obturation			Dábit faible				
Plaque d'obturation			Debit faible			-	
Emplacement libre 10 mm					334220	00-1/4-20	20
Emplacement libre 10 mm	Plaque d'obtu	ration					
Emplacement libre 18 mm					573422	VABB-L1-10-T	1
Emplacement libre 18 mm		Emplacement libre 14 mm			573488	VABB-L1-14-T	1
Plaque d'alimentation	1	· ·			8004897	VABB-L1-18-T	1
Raccords d'alimentation 1, 3, 5 taille 10 mm		2			000,007		
Raccords d'alimentation 1, 3, 5 taille 10 mm	Plaque d'alime	entation					
Raccords d'alimentation 1, 3, 5 taille 14 mm	Ga.		aille 10 mm		573924	VABF-L1-10-P3A4-M7-T1	1
Raccords d'alimentation 1, 3, 5 taille 18 mm	To the second				573925	VABF-L1-14-P3A4-G18-T1	1
Elément de séparation  pour embase de raccordement, taille 10, M5/M7 pour distributeur à orifice taraudé 569995 VABD-6-B 1 pour toutes embases de raccordement, taille 14 G1/8 pour toutes embases de raccordement, taille 14 G1/8 pour toutes embases de raccordement, taille 18 G1/4  Capuchon d'obturation pour commande manuelle auxiliaire  protégée 540898 VMPA-HBV-B 10 monostable 540897 VMPA-HBT-B 10  bistable (sans accessoire) 8002234 VAMC-L1-CD 10  Porte-étiquettes Fiches de données techniques Internet : a  Logement pour étiquette et obturateur des vis de fixation et de la commande manuelle auxiliaire  Limiteur de débit  pour réduire le débit lors de la mise sous pression et de l'échappement (raccord fileté M5) Valeur b : 0,5  Valeur b : 0,5  Débit : 26,1 l/min Valeur C : 0,04 Débit : 26,1 l/min Valeur C : 0,07 Débit : 26,1 l/min Valeur C : 0,07 Débit : 40,8 l/min Valeur C : 0,07 Débit : 40,8 l/min Valeur C : 0,14 Débit : 40,8 l/min Valeur C : 0,16 Débit : 47,4 l/min Valeur C : 0,16 Débit : 67,4 l/min Valeur C : 0,25							
pour embase de raccordement, taille 10, Ms/M7 pour distributeurs pour embase 569994 VABD-6-B 1 pour distributeur à orifice taraudé 569995 VABD-8-B 1 pour toutes embases de raccordement, taille 14 G1/8 569996 VABD-10-B 1 pour toutes embases de raccordement, taille 18 G1/4 569997 VABD-12-B 1  Capuchon d'obturation pour commande manuelle auxiliaire  protégée 540898 VMPA-HBV-B 10  monostable 540897 VMPA-HBT-B 10  bistable (sans accessoire) 8002234 VAMC-L1-CD 10  Porte-étiquettes Fiches de données techniques- Internet : a  Logement pour étiquette et obturateur des vis de fixation et de la commande manuelle auxiliaire    Débit : 9,61/min   Valeur C : 0,04   8025709 VFFG-T-M5-5   10   Débit : 14,61/min   Valeur C : 0,07   8025710 VFFG-T-M5-6   10   Débit : 19,11/min   Valeur C : 0,07   8025710 VFFG-T-M5-6   10   Débit : 19,11/min   Valeur C : 0,01   8025710 VFFG-T-M5-7   10   Débit : 40,81/min   Valeur C : 0,14   8025713 VFFG-T-M5-8   10   Débit : 40,81/min   Valeur C : 0,14   8025713 VFFG-T-M5-10   10   Débit : 40,81/min   Valeur C : 0,16   8025713 VFFG-T-M5-10   10   Débit : 45,41/min   Valeur C : 0,16   8025713 VFFG-T-M5-15   10   Débit : 40,81/min   Valeur C : 0,25   8025715 VFFG-T-M5-15   10   Débit : 47,41/min   Valeur C : 0,25   8025715 VFFG-T-M5-15   10		Raccords a annentation 1, 5, 5	ditte 10 iiiii		0004070	7701 11 10 1 574 014 11	
pour embase de raccordement, taille 10, M5/M7   pour distributeurs pour embase   569994   VABD-6-B   1   pour distributeur à orifice taraudé   569995   VABD-8-B   1   pour toutes embases de raccordement, taille 14 G1/8   569996   VABD-10-B   1   pour toutes embases de raccordement, taille 18 G1/4   569997   VABD-12-B   1   1   1   1   1   1   1   1   1	Élément de sé	naration					
taille 10, M5/M7   pour distributeur à orifice taraudé   569995   VABD-8-B   1	<u> </u>	<u>'                                     </u>	pour distributeurs pour	embase	569994	VABD-6-B	1
Debit : 9,6 l/min   Valeur C : 0,04   8025712   VFFG-T-M5-12   10   Debit : 49,8 l/min   Valeur C : 0,05   8025713   VFFG-T-M5-12   10   Debit : 49,8 l/min   Valeur C : 0,16   8025713   VFFG-T-M5-12   10   Debit : 49,8 l/min   Valeur C : 0,16   8025713   VFFG-T-M5-12   10   Debit : 49,8 l/min   Valeur C : 0,16   8025715   VFFG-T-M5-12   10   Debit : 49,8 l/min   Valeur C : 0,04   8025715   VFFG-T-M5-12   10   Debit : 49,8 l/min   Valeur C : 0,05   8025715   VFFG-T-M5-12   10   Debit : 49,8 l/min   Valeur C : 0,04   8025715   VFFG-T-M5-15   10   Debit : 49,8 l/min   Valeur C : 0,05   8025715   VFFG-T-M5-12   10   Debit : 49,8 l/min   Valeur C : 0,16   8025714   VFFG-T-M5-12   10   Debit : 49,8 l/min   Valeur C : 0,16   8025715   VFFG-T-M5-15   10   Debit : 49,8 l/min   Valeur C : 0,16   8025715   VFFG-T-M5-15   10   Debit : 49,8 l/min   Valeur C : 0,16   8025715   VFFG-T-M5-15   10   Debit : 49,8 l/min   Valeur C : 0,25   8025715   VFFG-T-M5-15   10   Debit : 67,4 l/min   Valeur C : 0,25   8025715   VFFG-T-M5-15   10   Debit : 67,4 l/min   Valeur C : 0,25   8025715   VFFG-T-M5-15   10   Debit : 67,4 l/min   Valeur C : 0,25   8025715   VFFG-T-M5-15   10   Debit : 67,4 l/min   Valeur C : 0,25   8025715   VFFG-T-M5-15   10   Debit : 67,4 l/min   Valeur C : 0,25   8025715   VFFG-T-M5-15   10   Debit : 67,4 l/min   Valeur C : 0,25   8025715   VFFG-T-M5-15   10   Debit : 67,4 l/min   Valeur C : 0,25   8025715   VFFG-T-M5-15   10   Debit : 67,4 l/min   Valeur C : 0,25   8025715   VFFG-T-M5-15   10   Debit : 67,4 l/min   Valeur C : 0,25   8025715   VFFG-T-M5-15   10   Debit : 67,4 l/min   Valeur C : 0,25   8025715   VFFG-T-M5-15   10   Debit : 67,4 l/min   Valeur C : 0,25   8025715   VFFG-T-M5-15   10   Debit : 67,4 l/min   Valeur C : 0,25   8025715   VFFG-T-M5-15   10   Debit : 67,4 l/min   Valeur C : 0,25   8025715   VFFG-T-M5-15   10   Debit : 67,4 l/min   Valeur C : 0,25   8025715   VFFG-T-M5-15   10   Debit : 67,4 l/min   Valeur C : 0,25   8025715   VFFG-T-M5-15   10   Debit : 67,4 l/min   Valeur C : 0,25   80257		1.					
Capuchon d'obturation pour commande manuelle auxiliaire  protégée  protégée	***	pour toutes embases de raccord	lement, taille 14 G1/8		569996	VABD-10-B	1
Porte-étiquettes		pour toutes embases de raccord	ement, taille 18 G1/4		569997	VABD-12-B	1
Protégée   540898   VMPA-HBV-B   10		•			•		
Monostable   Mon	Capuchon d'ol		e auxiliaire				
Monostable   S40897 VMPA-HBT-B   10   S40897		protégée			540898	VMPA-HBV-B	10
Distable (sans accessoire)   Source		monostable			540897	VMPA-HBT-B	10
Porte-étiquettes		histable (sans accessoire)			8002234	VAMC-I 1-CD	10
Logement pour étiquette et obturateur des vis de fixation et de la commande manuelle auxiliaire   S70818   ASLR-D-L1   10		bistable (sans decessorie)			0002254	VAINCEL CD	1
Logement pour étiquette et obturateur des vis de fixation et de la commande manuelle auxiliaire   S70818   ASLR-D-L1   10					•		•
Logement pour étiquette et obturateur des vis de fixation et de la commande manuelle auxiliaire   10   10	Porte-étiquett	es				Fiches de données technic	lues 🗲
Limiteur de débit   Débit : 9,6 l/min   Valeur C : 0,04   8025709   VFFG-T-M5-5   10		1.			1		
Limiteur de débit    Débit : 9,6 l/min   Valeur C : 0,04   8025709   VFFG-T-M5-5   10			irateur des vis de fixatior	et de la commande	570818	ASLR-D-L1	10
Débit : 9,6   /min   Valeur C : 0,04   8025709   VFFG-T-M5-5   10		manuelle auxiliaire					
Débit : 9,6   /min   Valeur C : 0,04   8025709   VFFG-T-M5-5   10	•	-			-		
Mise sous pression et de	Limiteur de dé		Tage to the		1		
Contain the contained bebit: 14,6							10
M5)       Débit : 26,1 l/min       Valeur C : 0,10       8025712       VFFG-T-M5-8       10         Valeur b : 0,5       Débit : 40,8 l/min       Valeur C : 0,14       8025713       VFFG-T-M5-10       10         Débit : 45,4 l/min       Valeur C : 0,16       8025714       VFFG-T-M5-12       10         Débit : 67,4 l/min       Valeur C : 0,25       8025715       VFFG-T-M5-15       10							10
Valeur b : 0,5       Débit : 40,8 l/min       Valeur C : 0,14       8025713 VFFG-T-M5-10       10         Débit : 45,4 l/min       Valeur C : 0,16       8025714 VFFG-T-M5-12       10         Débit : 67,4 l/min       Valeur C : 0,25       8025715 VFFG-T-M5-15       10    Lot d'étrangleurs							
Débit : 45,4 l/min       Valeur C : 0,16       8025714       VFFG-T-M5-12       10         Débit : 67,4 l/min       Valeur C : 0,25       8025715       VFFG-T-M5-15       10         Lot d'étrangleurs							
Débit : 67,4 l/min Valeur C : 0,25 <b>8025715 VFFG-T-M5-15 10</b> Lot d'étrangleurs		Talcul 5 . 0,5					
Lot d'étrangleurs							10
			- 55,000,000,000	1 4.04. 6 1 0,25	10025, 25		1
	Lot d'étrangle	urs					
	<u> </u>				8025716	VFFG-T-M5-A-V1	14

¹⁾ Quantité par paquet

# Terminal de distributeurs VTUG avec connecteur de bus de terrain et multipôle Accessoires pour terminal de distributeurs



éférences	Description		No piàce	Typo
	· ·		Nº pièce	Туре
orte-étiquette	pour terminal de distributeurs	T	1	
	Taille 10	pour 4 emplacements de distributeurs	573453	ASCF-H-L1-10-4V
		pour 5 emplacements de distributeurs	573454	ASCF-H-L1-10-5V
\$		pour 6 emplacements de distributeurs	573455	ASCF-H-L1-10-6V
		pour 7 emplacements de distributeurs	573456	ASCF-H-L1-10-7V
		pour 8 emplacements de distributeurs	573457	ASCF-H-L1-10-8V
		pour 9 emplacements de distributeurs	573458	ASCF-H-L1-10-9V
		pour 10 emplacements de distributeurs	573459	ASCF-H-L1-10-10V
		pour 12 emplacements de distributeurs	573460	ASCF-H-L1-10-12V
		pour 16 emplacements de distributeurs	573461	ASCF-H-L1-10-16V
		pour 20 emplacements de distributeurs	573462	ASCF-H-L1-10-20V
		pour 24 emplacements de distributeurs	573463	ASCF-H-L1-10-24V
	Taille 14	pour 4 emplacements de distributeurs	573511	ASCF-H-L1-14-4V
		pour 5 emplacements de distributeurs	573512	ASCF-H-L1-14-5V
		pour 6 emplacements de distributeurs	573513	ASCF-H-L1-14-6V
		pour 7 emplacements de distributeurs	573514	ASCF-H-L1-14-7V
		pour 8 emplacements de distributeurs	573515	ASCF-H-L1-14-8V
		pour 9 emplacements de distributeurs	573516	ASCF-H-L1-14-9V
		pour 10 emplacements de distributeurs	573518	ASCF-H-L1-14-10V
		pour 12 emplacements de distributeurs	573519	ASCF-H-L1-14-12V
		pour 16 emplacements de distributeurs	573520	ASCF-H-L1-14-16V
		pour 20 emplacements de distributeurs	573521	
		pour 24 emplacements de distributeurs	573522	
	Taille 18	pour 4 emplacements de distributeurs		ASCF-H-L1-18-4V
	Tante 10	pour 5 emplacements de distributeurs		ASCF-H-L1-18-5V
		pour 6 emplacements de distributeurs		ASCF-H-L1-18-6V
		pour 7 emplacements de distributeurs		ASCF-H-L1-18-7V
		pour 8 emplacements de distributeurs		ASCF-H-L1-18-8V
		pour 9 emplacements de distributeurs		ASCF-H-L1-18-9V
		1		ASCF-H-L1-18-10V
		pour 10 emplacements de distributeurs		
		pour 12 emplacements de distributeurs		ASCF-H-L1-18-12V
		pour 16 emplacements de distributeurs		ASCF-H-L1-18-16V
		pour 20 emplacements de distributeurs		ASCF-H-L1-18-20V
		pour 24 emplacements de distributeurs	8004938	ASCF-H-L1-18-24V
•1				
il				Fiches de données technique  Internet : n
	T		105/00	
000000000000000000000000000000000000000	selon EN 60715, 35 x 7,5 (BxH)	Longueur 2 m	35430	NRH-35-2000
ation sur rail			•	Fiches de données techniqu
				→ Internet : var
	Les vis suivantes doivent être utilisées pour la fixation : Taille 10 : DIN 912 M4x30		569998	VAME-T-M4
200	Taille 14 : DIN 912 M4x40			
	Taille 18 : DIN 912 : M5x50		1	