

Modules de dérivation/blocs de distribution MS-FRM, série MS

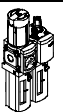
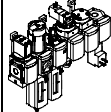
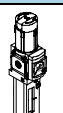
FESTO



Modules de dérivation/blocs de distribution MS-FRM, série MS

FESTO

Fourniture – Unités de conditionnement série MS

Type	Taille		Raccord pneumatique	Embase	Plage de réglage de la pression [bar]						Finesse de filtre [μm]				
					0,05	0,05	0,1	0,3	0,1	0,5	0,01	1	5	40	
Code			AG...		D2	D4	D5	D6	D7	D8	A	B	C	E	
Unités de conditionnement															
MSB-FRC		4	G1/8, G1/4	G1/8, G1/4, G3/8	–	–	–	■	■	–	–	–	■	■	
		6	G1/4, G3/8, G1/2	G1/4, G3/8, G1/2, G3/4	–	–	–	■	■	–	–	–	■	■	
		9	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	
		12	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	
Combinaisons d'unités de conditionnement (il est possible de commander d'autres variantes via le configurateur → Internet : msb4, msb6 ou msb9)															
MSB		4	G1/4	G1/8, G1/4, G3/8	–	–	–	■	■	–	–	–	■	■	
		6	G1/2	G1/4, G3/8, G1/2, G3/4	–	–	–	■	■	–	–	–	■	■	
		9	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	
		12	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	
Appareils indépendants															
Filtres détendeurs MS-LFR		4	G1/8, G1/4	G1/8, G1/4, G3/8	–	–	■	■	■	–	–	–	■	■	
		6	G1/4, G3/8, G1/2	G1/4, G3/8, G1/2, G3/4	–	–	■	■	■	–	–	–	■	■	
		9	G3/4, G1	G1/2, G3/4, G1, G1 1/4, G1 1/2	–	–	■	■	■	–	–	–	■	■	
		12	–	G1, G1 1/4, G1 1/2, G2	–	–	–	■	■	■	–	–	■	■	
MS-LF		4	G1/8, G1/4	G1/8, G1/4, G3/8	–	–	–	–	–	–	–	–	■	■	
		6	G1/4, G3/8, G1/2	G1/4, G3/8, G1/2, G3/4	–	–	–	–	–	–	–	–	■	■	
		9	G3/4, G1	G1/2, G3/4, G1, G1 1/4, G1 1/2	–	–	–	–	–	–	–	–	■	■	
		12	–	G1, G1 1/4, G1 1/2, G2	–	–	–	–	–	–	–	–	■	■	
Filtre fin/ultra-fin MS-LFM		4	G1/8, G1/4	G1/8, G1/4, G3/8	–	–	–	–	–	–	■	■	–	–	
		6	G1/4, G3/8, G1/2	G1/4, G3/8, G1/2, G3/4	–	–	–	–	–	–	■	■	–	–	
		9	G3/4, G1	G1/2, G3/4, G1, G1 1/4, G1 1/2	–	–	–	–	–	–	■	■	–	–	
		12	–	G1, G1 1/4, G1 1/2, G2	–	–	–	–	–	–	■	■	–	–	
Filtre à charbon actif MS-LFX		4	G1/8, G1/4	G1/8, G1/4, G3/8	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	
		6	G1/4, G3/8, G1/2	G1/4, G3/8, G1/2, G3/4	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	
		9	G3/4, G1	G1/2, G3/4, G1, G1 1/4, G1 1/2	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	
		12	–	G1, G1 1/4, G1 1/2, G2	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	
Séparateur d'eau MS-LWS		4	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	
		6	G1/4, G3/8, G1/2	G1/4, G3/8, G1/2, G3/4	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	
		9	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	
		12	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	

Modules de dérivation/blocs de distribution MS-FRM, série MS

FESTO

Fourniture – Unités de conditionnement série MS

Type	Taille	Protection de la cuve		Purgeur de condensats			Indicateur de pression					Verrouillage		Options		➔ Page/ Internet	
		Cage de protection en plastique	Cuve métallique	Manuel par rotation	Semi-automatique	Automatique	Externe, automatique, électrique	Cache d'obturation (sans manomètre)	Manomètre MS intégré	Adaptateur manomètre EN G ^{1/8}	Adaptateur manomètre EN G ^{1/4}	Capteur de pression	Bouton standard verrouillable, cadenassable avec accessoire	Bouton avec serrure intégrée	Silencieux	Passage de droite à gauche	
Code		R	U	M	H	V	E...	VS	AG	A8	A4	AD...	AS	E11	S	Z	
Unités de conditionnement																	
MSB-FRC	4	■	–	■	–	■	–	–	■	–	–	–	–	■	–	–	■ msb4
	6	■	■	■	–	■	–	–	■	–	–	–	–	■	–	–	■ msb6
	9	–															–
	12	–															–
Combinaisons d'unités de conditionnement																	
MSB	4	■	■	■	–	■	–	–	■	–	–	–	–	■	–	–	■ msb4
	6	■	■	■	–	■	–	–	■	–	–	–	–	■	–	–	■ msb6
	9	–															–
	12	–															–
Appareils indépendants																	
Filtres détendeurs MS-LFR	4	■	■	■	■	■	■	–	■	■	■	■	■	■	■	–	■ ms4-lfr
	6	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	–	■ ms6-lfr
	9	–	■	■	■	■	■	■	■	–	■	■	■	■	■	–	■ ms9-lfr
	12	–	■	■	■	–	■	■	■	–	■	■	■	■	■	–	■ ms12-lfr
Filtre MS-LF	4	■	■	■	■	■	■	–	–	–	–	–	–	–	–	–	■ ms4-lf
	6	■	■	■	■	■	■	■	■	–	–	–	–	–	–	–	■ ms6-lf
	9	–	■	■	■	■	■	■	–	–	–	–	–	–	–	–	■ ms9-lf
	12	–	■	■	■	–	■	■	–	–	–	–	–	–	–	–	■ ms12-lf
Filtre fin/ultra-fin MS-LFM	4	■	■	■	■	■	■	–	–	–	–	–	–	–	–	–	■ ms4-lfm
	6	■	■	■	■	■	■	■	–	–	–	–	–	–	–	–	■ ms6-lfm
	9	–	■	■	■	–	■	■	–	–	–	–	–	–	–	–	■ ms9-lfm
	12	–	■	■	■	–	■	■	–	–	–	–	–	–	–	–	■ ms12-lfm
Filtre à charbon actif MS-LFX	4	■	■	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	■ ms4-lfx
	6	■	■	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	■ ms6-lfx
	9	–	■	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	■ ms9-lfx
	12	–	■	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	■ ms12-lfx
Séparateur d'eau MS-LWS	4	–															–
	6	–	■	–	–	■	■	–	–	–	–	–	–	–	–	–	■ ms6-lws
	9	–															–
	12	–															–

Modules de dérivation/blocs de distribution MS-FRM, série MS

FESTO

Fourniture – Unités de conditionnement série MS

Type	Taille	Protection de la cuve		Indicateur de pression					Verrouillage		Options		➔ Page/ Internet	
		Cage de protection en plastique	Cuve métallique	Cache d'obturation (sans manomètre)	Manomètre MS intégré	Adaptateur manomètre EN G1/8	Adaptateur manomètre EN G1/4	Capteur de pression	Bouton standard verrouillable, cadenassable avec accessoire	Bouton avec serrure intégrée	Silencieux	Passage de droite à gauche		
Code		R	U	VS	AG	A8	A4	AD...	AS	E11	S	Z		
Appareils indépendants														
MS-LR	4	–	–	■	■	■	■	■	■	■	–	■	ms4-lr	
	6	–	–	■	■	–	■	■	■	■	–	■	ms6-lr	
	9	–	–	■	■	–	■	■	■	■	–	■	ms9-lr	
	12	–	–	■	■	–	■	–	■	■	–	■	ms12-lr	
MS-LRB	4	–	–	■	■	■	■	■	■	■	–	■	ms4-lrb	
	6	–	–	■	■	–	■	■	■	■	–	■	ms6-lrb	
	9	–											–	
	12	–											–	
MS-LRP	4	–											–	
	6	–	–	■	–	■	■	■	■	■	–	■	ms6-lrp	
	9	–											–	
	12	–											–	
MS-LRPB	4	–											–	
	6	–	–	■	–	■	■	■	■	■	–	■	ms6-lrbp	
	9	–											–	
	12	–											–	
MS-LRE	4	–											–	
	6	–	–	■	■	–	■	–	–	–	–	■	ms6-lre	
	9	–											–	
	12	–											–	
MS-LOE	4	■	■	–	–	–	–	–	–	–	–	■	ms4-loe	
	6	■	■	–	–	–	–	–	–	–	–	■	ms6-loe	
	9	–	■	–	–	–	–	–	–	–	–	■	ms9-loe	
	12	–	■	–	–	–	–	–	–	–	–	■	ms12-loe	
MS-EM(1)	4	–	–	■	■	■	■	■	■	–	–	■	ms4-em1	
	6	–	–	■	■	–	■	■	■	–	–	■	ms6-em1	
	9	–	–	■	■	–	■	■	■	–	–	■	ms9-em	
	12	–	–	■	■	–	■	–	–	–	–	■	ms12-em	
MS-EE	4	–	–	■	■	■	■	■	■	–	–	■	ms4-ee	
	6	–	–	■	■	–	■	■	■	–	–	■	ms6-ee	
	9	–	–	■	■	–	■	■	■	–	–	■	ms9-ee	
	12	–	–	■	■	–	■	–	–	–	–	■	ms12-ee	
MS-DL	4	–	–	■	■	■	■	■	■	–	–	■	ms4-dl	
	6	–	–	■	■	–	■	■	■	–	–	■	ms6-dl	
	9	–											–	
	12	–	–	■	■	–	■	–	–	–	–	■	ms12-dl	
MS-DE	4	–	–	■	■	■	■	■	■	–	–	■	ms4-de	
	6	–	–	■	■	–	■	■	■	–	–	■	ms6-de	
	9	–											–	
	12	–	–	■	■	–	■	–	–	–	–	■	ms12-de	
MS-SV	4	–											–	
	6	–	–	■	■	–	■	■	–	–	–	■	ms6-sv	
	9	–											–	
	12	–											–	

Modules de dérivation/blocs de distribution MS-FRM, série MS

FESTO

Fourniture – Unités de conditionnement série MS

Type	Taille	Raccord pneumatique	Embase	Plage de réglage de la pression [bar]				Tension d'alimentation			
				0,1 ...	0,3 4	0,1 ...	0,5 16	24 V CC, schéma de connexion selon EN 175301	24 V CC, schéma de connexion M12 selon DESINA	110 V CA, schéma de connexion selon EN 175301	230 V CA, schéma de connexion selon EN 175301
Code		AG...		D5	D6	D7	D8	V24	V24P	V110	V230
Appareils indépendants											
Déshydrateur à membrane MS-LDM1		4	G 1/8, G 1/4	G 1/8, G 1/4, G 3/8	–	–	–	–	–	–	–
		6	G 1/4, G 3/8, G 1/2	G 1/4, G 3/8, G 1/2, G 3/4	–	–	–	–	–	–	–
		9	–								
		12	–								
Modules de dérivation MS-FRM		4	G 1/8, G 1/4	G 1/8, G 1/4, G 3/8	–	–	–	–	–	–	–
		6	G 1/4, G 3/8, G 1/2	G 1/4, G 3/8, G 1/2, G 3/4	–	–	–	–	–	–	–
		9	G 3/4, G 1	G 1/2, G 3/4, G 1, G 1 1/4, G 1 1/2	–	–	–	–	–	–	–
		12	–	G 1, G 1 1/4, G 1 1/2, G 2	–	–	–	–	–	–	–
Blocs de distribution MS-FRM-FRZ		4	G 1/4	–	–	–	–	–	–	–	–
		6	G 1/2	–	–	–	–	–	–	–	–
		9	–								
		12	–								
Capteurs de débit SFAM		4	–								
		6	G 1/2	G 1/2	–	–	–	–	–	–	–
		9	–								
		12	–								

Modules de dérivation/blocs de distribution MS-FRM, série MS

FESTO

Fourniture – Unités de conditionnement série MS

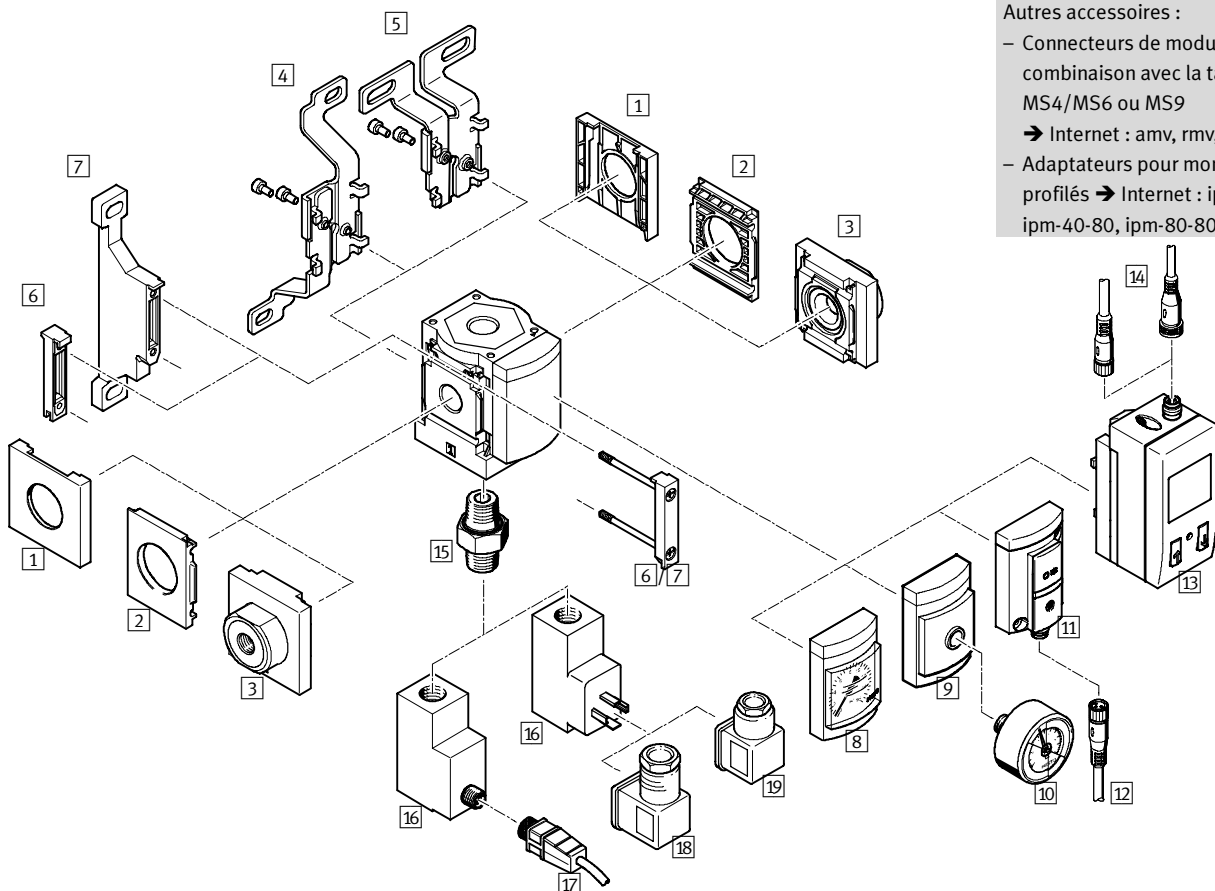
Type	Taille	Protection de la cuve		Indicateur de pression					Sortie de commande		Options		➔ Page/ Internet
		Cage de protection en plastique	Cuve métallique	Cache d'obturation (sans manomètre)	Manomètre MS intégré	Adaptateur manomètre EN G1/8	Adaptateur manomètre EN G1/4	Capteur de pression	2 x PNP	2 x NPN	Silencieux	Passage de droite à gauche	
Code		R	U	VS	AG	A8	A4	AD...	P2/2S	N2/2S	S	Z/R	
Appareils indépendants													
Déshydrateur à membrane MS-LDM1	4	–	■	–	–	–	–	–	–	–	–	■	ms4-ldm1
	6	–	■	–	–	–	–	–	–	–	–	■	ms6-ldm1
	9	–											–
	12	–											–
Modules de dérivation MS-FRM	4	–	–	■	■	■	■	■	–	–	–	■	8
	6	–	–	■	■	–	■	■	–	–	–	■	8
	9	–	–	■	■	–	■	■	–	–	–	■	20
	12	–	–	■	–	–	–	–	–	–	–	–	28
Blocs de distribution MS-FRM-FRZ	4	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	■	18
	6	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	■	18
	9	–											–
	12	–											–
Capteurs de débit SFAM	4	–											–
	6	–	–	–	–	–	–	–	■	■	–	■	sfam
	9	–											–
	12	–											–

Modules de dérivation MS4/MS6-FRM, série MS

FESTO

Périphérie

Module de dérivation MS4/MS6-FRM



- - Nota

Autres accessoires :

- Connecteurs de modules pour combinaison avec la taille MS4/MS6 ou MS9
→ Internet : amv, rmv, armv
- Adaptateurs pour montage sur profilés → Internet : ipm-80, ipm-40-80, ipm-80-80

Modules de dérivation MS4/MS6-FRM, série MS

FESTO

Péphérie

Eléments de fixation et accessoires	Appareil indépendant		Combinaison		→ Page/ Internet
	Sans embase	Avec embase	Sans embase	Avec embase	
[1] Capuchon d'obturation MS4/6-END	■	-	■	-	ms4-end, ms6-end
[2] Plaque de fixation MS4/6-AEND	■ ¹⁾	-	■ ¹⁾	-	ms4-aend, ms6-aend
[3] Embase MS4/6-AG...	-	■ ¹⁾	-	■ ¹⁾	ms4-ag, ms6-ag
[4] Equerre de fixation MS4/6-WB	■	■	-	-	ms4-wb, ms6-wb
[5] Equerre de fixation MS4-WBM	■	■	-	-	ms4-wbm
[6] Connecteur de modules MS4/6-MV	-	■	■	■	ms4-mv, ms6-mv
[7] Equerre de fixation MS4/6-WP	■	■	■	■	ms4-wp, ms6-wp
Equerre de fixation (non illustrée) MS4/6-WPB/WPE/WPM	■	■	■	■	ms4-wp, ms6-wp
[8] Manomètre MS AG	■	■	■	■	16
[9] Adaptateur pour manomètre EN 1/8/1/4 A8/A4	■	■	■	■	16
[10] Manomètre MA	■	■	■	■	33
[11] Capteur de pression sans affichage AD7 ... AD10	■	■	■	■	16
[12] Câble de liaison NEBU-M8...-LE3	■	■	■	■	33
[13] Capteur de pression avec affichage AD1 ... AD4	■	■	■	■	16
[14] Câble de liaison NEBU-M8...-LE3/NEBU-M12...-LE4	■	■	■	■	33
[15] Mamelon double ESK	■	■	■	■	34
[16] Manocontact PEV X/Y/M12	■	■	■	■	16
[17] Câble de liaison NEBU-M12...-LE4	■	■	■	■	33
[18] Connecteur femelle coudé PEV-1/4-WD-LED...	■	■	■	■	34
[19] Connecteur femelle MSSD-C-4P	■	■	■	■	34

1) Le connecteur de modules MS4/6-MV [6] ou l'équerre de fixation MS4/6-WP/WPB/WPE/WPM [7] est nécessaire pour le montage.

Modules de dérivation MS4/MS6-FRM, série MS

FESTO

Désignations

MS	4	-	FRM	-	1/8	-	Y
Série							
MS	Unité de conditionnement standard						
Taille							
4	Dimension modulaire 40 mm						
6	Dimension modulaire 62 mm						
Fonction							
FRM	Module de dérivation						
Taille de raccord							
MS4							
1/8	Filetage G1/8						
1/4	Filetage G1/4						
MS6							
1/4	Filetage G1/4						
3/8	Filetage G3/8						
1/2	Filetage G1/2						
Fonction anti-retour / Manocontact							
	Standard						
I	Avec fonction anti-retour intégrée						
Y	Avec manocontact						

Les éléments modulaires permettent de configurer d'autres variantes → 16

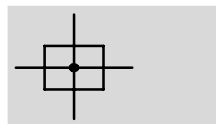
- Embases
- Autres manomètres
- Autres échelles de manomètre
- Manocontact
- Type de fixation
- Autre sens de passage

Modules de dérivation MS4/MS6-FRM, série MS

FESTO

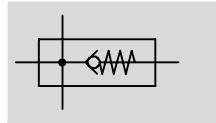
Fiche de données techniques

Fonction
Standard



- - Débit
1 200 ... 14 700 l/min

Avec fonction anti-retour
intégrée



- - Plage de température
-10 ... +60 °C

- - Pression de service
0 ... 20 bar



- Répartiteur d'air avec 4 raccords
- Utilisation possible comme prise intermédiaire pour différentes qualités d'air
- Support pour modules supplémentaires
- Sortie sur le dessus et sur le dessous

- Clapet anti-retour intégré empêchant le retour d'air comprimé lubrifié, par exemple
- Capteur de pression en option

Caractéristiques techniques générales

Taille	MS4		MS6		
Raccord pneumatique 1, 2	G $\frac{1}{8}$	G $\frac{1}{4}$	G $\frac{1}{4}$	G $\frac{3}{8}$	G $\frac{1}{2}$
Raccord pneumatique 3, 4	G $\frac{1}{4}$		G $\frac{1}{2}$		
Conception	Module de dérivation				
	Module de dérivation avec fonction anti-retour				
Type de fixation	Par accessoires				
	Montage en ligne				
Position de montage	Indifférente ¹⁾				
Indication de pression	Avec capteur de pression pour l'affichage de la pression de sortie sur écran LCD et sortie électrique				
	Avec capteur de pression pour l'affichage par voyant de la pression de sortie et sortie électrique				
	Avec manomètre pour l'affichage de la pression de sortie				
	Avec manomètre à cadran pression normale/zone rouge pour l'affichage de la pression de sortie				
	G $\frac{1}{4}$ préparé				
	G $\frac{1}{8}$ préparé				

1) La position de montage horizontale du module de dérivation avec capteur de pression ne doit pas permettre l'accumulation d'eau de condensation dans le capteur de pression.

Nota : Ce produit est conforme aux normes ISO 1179-1 et ISO 228-1.

Débit nominal normal qnN¹⁾ [l/min]

Taille	MS4		MS6		
Raccord pneumatique	G $\frac{1}{8}$	G $\frac{1}{4}$	G $\frac{1}{4}$	G $\frac{3}{8}$	G $\frac{1}{2}$
Standard					
Dans le sens de passage principal 1 → 2	1 800	4 600	4 200	9 200	14 700
Sortie sur le dessus	1 600	1 500	6 000	4 700	4 400
Sortie sur le dessous	1 700	1 500	6 400	4 800	4 600
Avec fonction anti-retour					
Dans le sens de passage principal 1 → 2	1 200	1 750	3 200	5 500	6 000
Sortie sur le dessus	500	500	2 700	2 900	3 100
Sortie sur le dessous	500	500	2 800	3 200	3 300

1) Valeurs mesurées pour p₁ = 6 bar, p₂ = 5 bar, Δp = 1 bar

Modules de dérivation MS4/MS6-FRM, série MS

FESTO

Fiche de données techniques

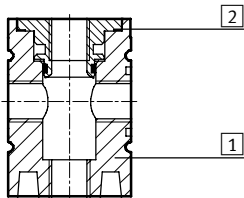
Conditions de service et d'environnement								
Variante	Standard		Fonction anti-retour I		Manocontact X/Y/M12		Capteur de pression AD...	
Taille	MS4	MS6	MS4	MS6	MS4	MS6	MS4	MS6
Pression de service [bar]	0 ... 14	0 ... 20	0 ... 10	0 ... 20	0 ... 12	0 ... 12	0 ... 10	0 ... 10
Fluide de service	Air comprimé filtré ou gaz inertes, lubrifiés ou non lubrifiés, finesse de filtre 40 µm							
Température ambiante [°C]	−10 ... +60		−10 ... +60		−10 ... +60		0 ... +50	
Température du fluide [°C]	−10 ... +60		−10 ... +60		−10 ... +60		0 ... +50	
Température de stockage [°C]	−10 ... +60		−10 ... +60		−10 ... +60		−10 ... +60	
Résistance à la corrosion CRC1)	2							

- 1) Classe de protection anticorrosion 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

Poids [g]		
Taille	MS4	MS6
Module de dérivation	165	458
Module de dérivation avec fonction anti-retour I	160	400
Module de dérivation avec capteur de pression AD...	255	528
Module de dérivation avec manocontact X/Y/M12	405	736

Matériaux

Coupe fonctionnelle



Module de dérivation

[1] Corps	Aluminium moulé sous pression
[2] Insert fileté	Aluminium
Note relative aux matériaux	Conformes RoHS Sans cuivre ni téflon (pas avec les variantes AG ou AD...)

Modules de dérivation MS4/MS6-FRM, série MS

FESTO

Fiche de données techniques

Dimensions – Standard

Téléchargement des données de CAO → www.festo.com



Type	B1	B2	B3	D1	D2	L1	L2	L3
MS4-FRM-1/8	40	21	54	G1/8	G1/4	60,4	27	58
MS4-FRM-1/4				G1/4				
MS6-FRM-1/4	62	31	76	G1/4	G1/2	87,2	39	84,5
MS6-FRM-3/8				G3/8				
MS6-FRM-1/2				G1/2				

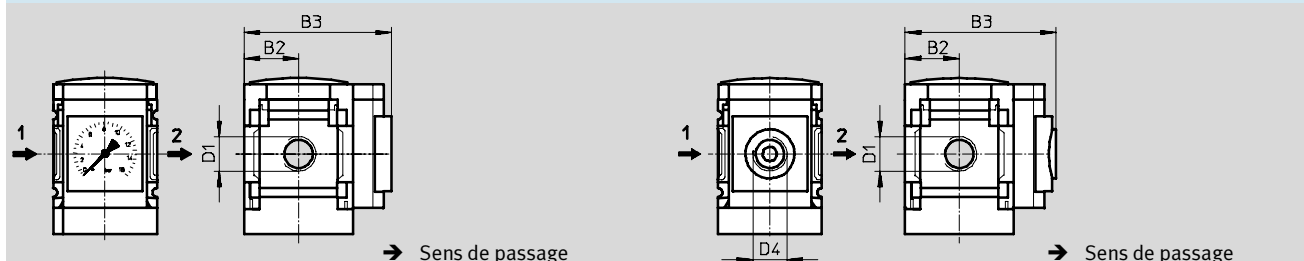
Nota : Ce produit est conforme aux normes ISO 1179-1 et ISO 228-1.

Dimensions – Autres manomètres

Téléchargement des données de CAO → www.festo.com

Manomètre MS avec échelle standard AG ou pression normale/zone rouge RG intégré, unité d'affichage [bar]

Adaptateur A8/A4 pour manomètre EN 1/8/1/4, sans manomètre



Type	B2	B3	D1	D4
MS4-FRM-1/8-...-AG	21	57	G1/8	–
MS4-FRM-1/4-...-AG			G1/4	
MS4-FRM-1/8-...-RG	21	58,5	G1/8	–
MS4-FRM-1/4-...-RG			G1/4	
MS4-FRM-1/8-...-A8	21	58,5	G1/8	G1/8
MS4-FRM-1/4-...-A8			G1/4	
MS4-FRM-1/8-...-A4	21	58,5	G1/8	G1/4
MS4-FRM-1/4-...-A4			G1/4	
MS6-FRM-1/4-...-AG	31	77	G1/4	–
MS6-FRM-3/8-...-AG			G3/8	
MS6-FRM-1/2-...-AG			G1/2	
MS6-FRM-1/4-...-RG	31	78,5	G1/4	–
MS6-FRM-3/8-...-RG			G3/8	
MS6-FRM-1/2-...-RG			G1/2	
MS6-FRM-1/4-...-A4	31	78,5	G1/4	G1/4
MS6-FRM-3/8-...-A4			G3/8	
MS6-FRM-1/2-...-A4			G1/2	

Nota : Ce produit est conforme aux normes ISO 1179-1 et ISO 228-1.

Modules de dérivation MS4/MS6-FRM, série MS

FESTO

Fiche de données techniques

Dimensions – Autres manomètres		Téléchargement des données de CAO → www.festo.com				
Capteur de pression avec écran LCD AD1 ... AD4		Fiches techniques → Internet: sde1				
		Variante AD1 : Capteur de pression SDE1-D10-G2-MS-L-P1-M8 avec connecteur mâle M8x1 à 3 pôles, 1 sortie de commande PNP Variante AD2 : Capteur de pression SDE1-D10-G2-MS-L-N1-M8 avec connecteur mâle M8x1 à 3 pôles, 1 sortie de commande NPN				
		Variante AD3 : Capteur de pression SDE1-D10-G2-MS-L-PI-M12 avec connecteur mâle M12x1 à 4 pôles, 1 sortie de commande PNP et 4 ... 20 mA analogique Variante AD4 : Capteur de pression SDE1-D10-G2-MS-L-NI-M12 avec connecteur mâle M12x1 à 4 pôles, 1 sortie de commande NPN et 4 ... 20 mA analogique				
Capteur de pression sans écran LCD (voyant seulement) AD7 ... AD10		Fiches techniques → Internet: sde5				
		Variante AD7 : SDE5-D10-O-...-P-M8 avec connecteur mâle M8x1 à 3 pôles, comparateur de seuils, 1 sortie de commande PNP, contact à fermeture Variante AD8 : SDE5-D10-C-...-P-M8 avec connecteur mâle M8x1 à 3 pôles, comparateur de seuils, 1 sortie de commande PNP, contact à ouverture				
		Variante AD9 : SDE5-D10-O3-...-P-M8 avec connecteur mâle M8x1 à 3 pôles, comparateur à fenêtre, 1 sortie de commande PNP, contact à fermeture Variante AD10 : SDE5-D10-C3-...-P-M8 avec connecteur mâle M8x1 à 3 pôles, comparateur à fenêtre, 1 sortie de commande PNP, contact à ouverture				
Type	B2	B3	D1	D6	L5	L6
MS4-FRM-1/8-...-AD1/AD2	21	82,6	G ¹ / ₈	M8x1	35,1	46,7
MS4-FRM-1/4-...-AD1/AD2			G ¹ / ₄			
MS4-FRM-1/8-...-AD3/AD4	21	82,6	G ¹ / ₈	M12x1	35,1	55,8
MS4-FRM-1/4-...-AD3/AD4			G ¹ / ₄			
MS4-FRM-1/8-...-AD7/AD8/AD9/AD10	21	59	G ¹ / ₈	M8x1	–	–
MS4-FRM-1/4-...-AD7/AD8/AD9/AD10			G ¹ / ₄			
MS6-FRM-1/4-...-AD1/AD2	31	103	G ¹ / ₄	M8x1	35,1	46,7
MS6-FRM-3/8-...-AD1/AD2			G ³ / ₈			
MS6-FRM-1/2-...-AD1/AD2			G ¹ / ₂			
MS6-FRM-1/4-...-AD3/AD4	31	103	G ¹ / ₄	M12x1	35,1	55,8
MS6-FRM-3/8-...-AD3/AD4			G ³ / ₈			
MS6-FRM-1/2-...-AD3/AD4			G ¹ / ₂			
MS6-FRM-1/4-...-AD7/AD8/AD9/AD10	31	79	G ¹ / ₄	M8x1	–	–
MS6-FRM-3/8-...-AD7/AD8/AD9/AD10			G ³ / ₈			
MS6-FRM-1/2-...-AD7/AD8/AD9/AD10			G ¹ / ₂			

Nota : Ce produit est conforme aux normes ISO 1179-1 et ISO 228-1.

Modules de dérivation MS4/MS6-FRM, série MS

FESTO

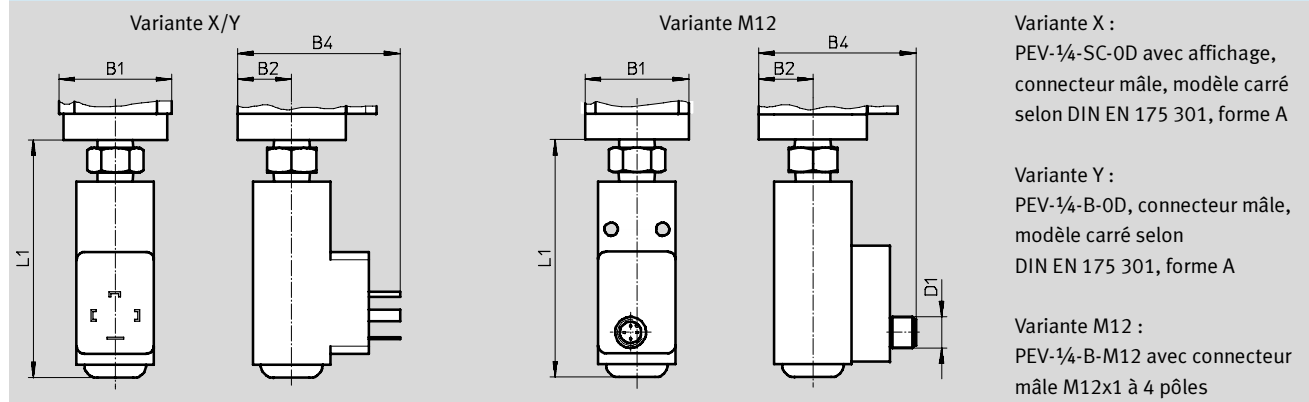
Fiche de données techniques

Dimensions – Manocontact

Manocontact avec point de commutation réglable X/Y/M12

Téléchargement des données de CAO → www.festo.com

Fiches techniques → Internet: pev-1/4



Type	B1	B2	B4	D1	L1
MS4-FRM-...-X/Y	40	21	63	–	92,3
MS4-FRM-...-M12	40	21	61	M12x1	92,3
MS6-FRM-...-X/Y	62	31	73	–	99,5
MS6-FRM-...-M12	62	31	71	M12x1	99,5

Références

Taille	Raccord	Standard		Avec fonction anti-retour intégrée		Avec manocontact PEV-1/4-B-OD (variante Y)	
		N° pièce	Type	N° pièce	Type	N° pièce	Type
MS4	G1/8	529559	MS4-FRM-1/8 ¹⁾	536965	MS4-FRM-1/8-I ¹⁾	529560	MS4-FRM-1/8-Y ¹⁾
	G1/4	529555	MS4-FRM-1/4 ¹⁾	536966	MS4-FRM-1/4-I ¹⁾	529556	MS4-FRM-1/4-Y ¹⁾
MS6	G1/4	529857	MS6-FRM-1/4 ¹⁾	536967	MS6-FRM-1/4-I ¹⁾	529858	MS6-FRM-1/4-Y ¹⁾
	G3/8	529861	MS6-FRM-3/8 ¹⁾	536968	MS6-FRM-3/8-I ¹⁾	529862	MS6-FRM-3/8-Y ¹⁾
	G1/2	529853	MS6-FRM-1/2 ¹⁾	536969	MS6-FRM-1/2-I ¹⁾	529854	MS6-FRM-1/2-Y ¹⁾

1) Sans cuivre ni téflon

Modules de dérivation MS4/MS6-FRM, série MS

FESTO

Références – Eléments modulaires

M Mentions obligatoires →

Code du système modulaire	Série	Taille	Fonction	Taille de raccord
527703 527676	MS	4 6	FRM	1/8, 1/4, 3/8, 1/2, AGA, AGB, AGC, AGD, AGE
Exemple de commande	MS	6	FRM	- 3/8

Tableau des références

Dimension modulaire [mm]	40	62	Conditions	Code	Entrée du code
Code du système modulaire	527703	527676			
Série	Standard			MS	MS
Taille	4	6		...	
Fonction	Module de dérivation			-FRM	-FRM
Taille de raccord	Filetage G1/8	–		-1/8	
	Filetage G1/4	Filetage G1/4		-1/4	
	–	Filetage G3/8		-3/8	
	–	Filetage G1/2		-1/2	
	Embase G1/8	–		-AGA	
	Embase G1/4	Embase G1/4		-AGB	
	Embase G3/8	Embase G3/8		-AGC	
	–	Embase G1/2		-AGD	
	–	Embase G3/4		-AGE	

Report des références

	MS		FRM	-	
--	-----------	--	------------	---	--

Modules de dérivation MS4/MS6-FRM, série MS

FESTO

Références – Eléments modulaires

→ Options

Fonction supplémentaire	Autres manomètres	Autres échelles de manomètre	Manocontact	Type de fixation	Autre sens de passage
I	AG, A8, A4, RG, AD1 ... AD4, AD7 ... AD10	PSI MPA	X Y M12	WP WPM WB WBM	Z
-	- AG -	- PSI -	- M12 -	- WB -	- Z -

Tableau des références

Dimension modulaire [mm]	40	62	Conditions	Code	Entrée du code
 Fonction supplémentaire	Avec fonction anti-retour intégrée			-I	
 Autres manomètres	Manomètre MS, bar (avec adaptateur)	Manomètre MS, bar		-AG	
	Adaptateur pour manomètre EN 1/8, sans manomètre	-		-A8	
	Adaptateur pour manomètre EN 1/4, sans manomètre			-A4	
	Manomètre intégré, cadran pression normale/zone rouge			-RG	
	Capteur de pression avec affichage, connecteur M8, 1 sortie de commande PNP, 3 pôles	[1]		-AD1	
	Capteur de pression avec affichage, connecteur M8, 1 sortie de commande NPN, 3 pôles	[1]		-AD2	
	Capteur de pression avec affichage, connecteur M12, 1 sortie de commande PNP, 4 pôles, sortie analogique 4 ... 20 mA	[1]		-AD3	
	Capteur de pression avec affichage, connecteur M12, 1 sortie de commande NPN, 4 pôles, sortie analogique 4 ... 20 mA	[1]		-AD4	
	Capteur de pression sans affichage, connecteur M8, comparateur de seuils, PNP, contact à fermeture	[1]		-AD7	
	Capteur de pression sans affichage, connecteur M8, comparateur de seuils, PNP, contact à ouverture	[1]		-AD8	
	Capteur de pression sans affichage, connecteur M8, comparateur à fenêtre, PNP, contact à fermeture	[1]		-AD9	
	Capteur de pression sans affichage, connecteur M8, comparateur à fenêtre, PNP, contact à ouverture	[1]		-AD10	
 Autres échelles de manomètre	psi	[2]		-PSI	
	MPa	[2]		-MPA	
 Manocontact	Manocontact PEV avec affichage, connecteur femelle, EN 175301 forme A, connecteur carré	[3]		-X	
	Manocontact PEV sans affichage, connecteur femelle, EN 175301 forme A, connecteur carré	[3]		-Y	
	Manocontact PEV sans affichage, connecteur femelle, rond, M12, 4 pôles	[3]		-M12	
 Type de fixation	Equerre de fixation	[4]		-WP	
	Equerre de fixation	[4]		-WPM	
	Equerre de fixation			-WB	
	Equerre de fixation	-		-WBM	
 Autre sens de passage	Passage de droite à gauche			-Z	

[1] AD1 ... AD4, AD7 ... AD10

Plage de mesure max. 10 bar

[2] PSI, MPA Uniquement avec les manomètres AG ou RG

[3] X, Y, M12 Pression d'entrée admissible max. P1 = 12 bar

[4] WP, WPM Uniquement avec les embases AGA, AGB, AGC, AGD ou AGE

Report des références

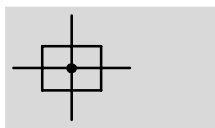
- - - - - - -

Blocs de distribution MS4/MS6-FRM, série MS

FESTO

Fiche de données techniques

Fonction



- II - Débit
2 900 ... 14 600 l/min

- I - Plage de température
-10 ... +60 °C

- L - Pression de service
0 ... 20 bar



- I - Nota

La largeur du bloc de distribution MS4/6-FRM-FRZ est d'un demi-module.

- Répartiteur d'air avec 4 raccords
- Sortie sur le dessus et sur le dessous
- Utilisation possible comme prise intermédiaire pour différentes qualités d'air

- Utilisable comme pièce intermédiaire entre deux manodétendeurs avec un grand manomètre à bouton sur la taille MS4

Caractéristiques techniques générales

Taille	MS4	MS6
Raccord pneumatique 1, 2, 3, 4	G $\frac{1}{4}$	G $\frac{1}{2}$
Conception	Module de dérivation	
Type de fixation	Par accessoires	
	Montage en ligne	
Position de montage	Indifférente	

- II - Nota : Ce produit est conforme aux normes ISO 1179-1 et ISO 228-1.

Débit nominal normal qnN¹⁾ [l/min]

Taille	MS4	MS6
Raccord pneumatique	G $\frac{1}{4}$	G $\frac{1}{2}$
Dans le sens de passage principal 1 → 2	4 050	14 600
Sortie sur le dessus	3 250	10 400
Sortie sur le dessous	2 900	9 850

1) Valeurs mesurées pour p₁ = 6 bar, p₂ = 5 bar, Δp = 1 bar

Conditions de service et d'environnement

Taille	MS4	MS6
Pression de service [bar]	0 ... 14	0 ... 20
Fluide de service	Air comprimé filtré ou gaz inertes, lubrifiés ou non lubrifiés, finesse de filtre 40 µm	
Température ambiante [°C]	-10 ... +60	
Température du fluide [°C]	-10 ... +60	
Température de stockage [°C]	-10 ... +60	
Résistance à la corrosion CRC ¹⁾	2	

1) Classe de protection anticorrosion 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

Poids [g]

Taille	MS4	MS6
Bloc de distribution	60	163

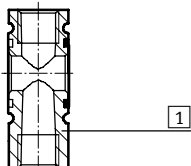
Blocs de distribution MS4/MS6-FRM, série MS

FESTO

Fiche de données techniques

Matériaux

Coupe fonctionnelle

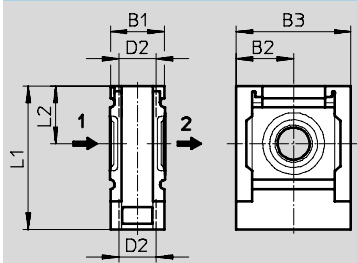


Bloc de distribution

1 Corps	Aluminium moulé sous pression
Note relative aux matériaux	Conformes RoHS Sans cuivre ni PTFE

Dimensions

Téléchargement des données de CAO → www.festo.com



→ Sens de passage

Type	B1	B2	B3	D2	L1	L2
MS4-FRM-FRZ	20	21	42	G $\frac{1}{4}$	52,5	21
MS6-FRM-FRZ	31	31	62	G $\frac{1}{2}$	76,5	31

Nota : Ce produit est conforme aux normes ISO 1179-1 et ISO 228-1.

Références

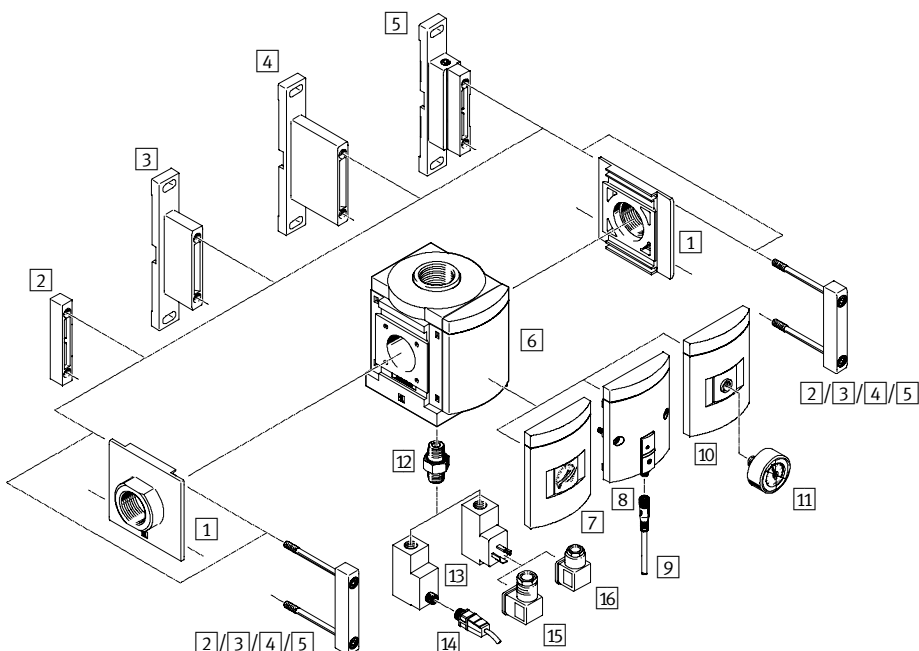
Taille	Raccord	N° pièce	Type
MS4	G $\frac{1}{4}$	549336	MS4-FRM-FRZ¹⁾
MS6	G $\frac{1}{2}$	549337	MS6-FRM-FRZ¹⁾

1) Sans cuivre ni téflon

Modules de dérivation MS9-FRM, série MS

FESTO

Périphérie



- - Nota

Autres accessoires :

- Connecteurs de modules pour combinaison avec la taille MS6, MS9 ou MS12
- ➔ Internet : rmv, armv

Eléments de fixation et accessoires

	Appareil indépendant		Combinaison	➔ Page/ Internet
	Sans filetage de raccordement	Avec filetage de raccordement 3/4 ou 1		
[1] Embase/ MS9-AG...	■	–	■	ms9-ag
[2] Connecteur de modules MS9-MV	■	–	■	ms9-mv
[3] Equerre de fixation MS9-WP	■	■	■	ms9-wp
[4] Equerre de fixation MS9-WPB	■	■	■	ms9-wp
[5] Equerre de fixation MS9-WPM	■	–	■	ms9-wp
[6] Cache d'obturation VS	■	■	■	26
[7] Manomètre MS AG	■	■	■	26
[8] Capteur de pression sans affichage AD7 ... AD10	■	■	■	26
[9] Câble de liaison NEBU-M8...-LE3	■	■	■	33
[10] Adaptateur pour manomètre EN 1/4 A4	■	■	■	26
[11] Manomètre MA	■	■	■	33
[12] Mamelon double (compris dans la fourniture) ESK	■	■	■	–
[13] Manocontact PEV X/Y/M12	■	■	■	26
[14] Câble de liaison NEBU-M12...-LE4	■	■	■	33
[15] Connecteur femelle coudé PEV-1/4-WD-LED-...	■	■	■	34
[16] Connecteur femelle MSSD-C-4P	■	■	■	34

Modules de dérivation MS9-FRM, série MS

Désignations

MS	Unité de conditionnement standard	9	-	FRM	-	G	-	VS	-	Y
Série										
9	Dimension modulaire 90 mm									
Taille										
FRM	Module de dérivation									
Fonction										
G	Module sans filetage de raccordement ni embase									
Taille de raccord										
VS	Cache d'obturation									
Autres manomètres										
Y	Avec manocontact									
Manocontact										
	Sans manocontact									

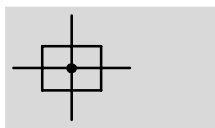
Les éléments modulaires permettent de configurer d'autres variantes → 26

- Embases
- Manomètres
- Autres échelles de manomètre
- Manocontact
- Type de fixation
- Autre sens de passage

Modules de dérivation MS9-FRM, série MS

Fiche de données techniques

Fonction



-  - Débit
10 000 ... 50 000 l/min
-  - Plage de température
-10 ... +60 °C
-  - Pression de service
0 ... 20 bar



- Répartiteur d'air avec 4 raccords
- Support pour modules supplémentaires
- Sortie sur le dessus et sur le dessous
- Utilisation possible comme prise intermédiaire pour différentes qualités d'air
- Capteur de pression en option

Caractéristiques techniques générales

Raccord pneumatique 1, 2	G $\frac{3}{4}$	G1	G $\frac{1}{2}$... G $\frac{1}{2}$ (avec embase AG...)	– (sans filetage de raccordement G)			
Raccord pneumatique 3, 4	G1						
Conception	Module de dérivation						
Type de fixation	Par accessoires						
	Montage en ligne						
Position de montage	Indifférente ¹⁾						
Indication de pression	Avec capteur de pression pour l'affichage par voyant de la pression de sortie et sortie électrique Avec manomètre pour l'affichage de la pression de sortie Avec manomètre à cadran pression normale/zone rouge pour l'affichage de la pression de sortie G $\frac{1}{4}$ préparé						

1) La position de montage horizontale du module de dérivation avec capteur de pression ne doit pas permettre l'accumulation d'eau de condensation dans le capteur de pression.

 Nota : Ce produit est conforme aux normes ISO 1179-1 et ISO 228-1.

Débit nominal normal qnN¹⁾ [l/min]

Raccord pneumatique	Embase AGD	Filetage G $\frac{3}{4}$ ou embase AGE	Filetage G1 ou embase AGF	Embase AGG	Embase AGH
Dans le sens de passage principal 1 → 2	10 000	25 000	45 000	47 000	50 000
Sortie sur le dessus	13 000				
Sortie sur le dessous	13 000				

1) Valeurs mesurées pour p₁ = 6 bar, p₂ = 5 bar, Δp = 1 bar

Modules de dérivation MS9-FRM, série MS

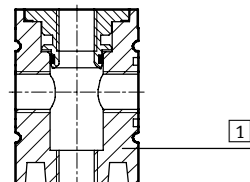
Fiche de données techniques

Conditions de service et d'environnement			
Variante	Standard	Manocontact X/Y/M12	Capteur de pression AD...
Pression de service [bar]	0 ... 20	0 ... 12	0 ... 10
Fluide de service	Classe de qualité de l'air 5.7.– selon DIN ISO 8573-1		Air comprimé filtré, lubrifié ou non lubrifié, finesse de filtre 40 µm
Température ambiante [°C]	-10 ... +60	-10 ... +60	0 ... +50
Température du fluide [°C]	-10 ... +60	-10 ... +60	0 ... +50
Température de stockage [°C]	-10 ... +60	-10 ... +60	-10 ... +60
Résistance à la corrosion CRC1)	2		

- 1) Classe de protection anticorrosion 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

Poids [g]	
Module de dérivation	1 000
Module de dérivation avec manocontact X/Y/M12	1 100

Matériaux	
Coupe fonctionnelle	



Module de dérivation	
1 Corps	Aluminium moulé sous pression
– Obturateur	Polyamide renforcé
– Embase, connecteur de modules, équerre de fixation	Aluminium moulé sous pression
Note relative aux matériaux	Conformes RoHS
	Sans cuivre ni téflon (pas avec la variante AG)

Dimensions – Type de base		Téléchargement des données de CAO → www.festo.com	
Sans filetage de raccordement G			
L1	B1	B2	B3
122	90	45	109

→ Sens de passage

Type	B1	B2	B3	L1	L2
MS9-FRM-G	90	45	109	122	64

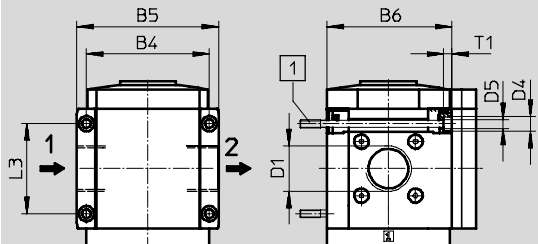
Modules de dérivation MS9-FRM, série MS

FESTO

Fiche de données techniques

Dimensions – Filetage de raccordement/embase

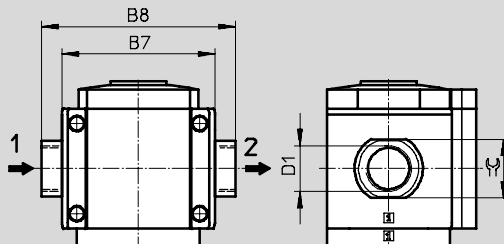
Avec filetage de raccordement $\frac{3}{4}$ ou 1



1 Vis de fixation M6xmin.90 selon DIN 912 (non comprises dans la fourniture) pour le montage sur panneau sans équerre de fixation

Téléchargement des données de CAO → www.festo.com

Avec embase AG...



→ Sens de passage

Type	B4	B5	B6	B7	B8	D1	D4	D5	L3	T1	=C
MS9-FRM- $\frac{3}{4}$	90	104	91,5	–	–	G $\frac{3}{4}$	11	6,5	66	6	–
MS9-FRM-1						G1					
MS9-FRM-AGD					132	G $\frac{1}{2}$					30
MS9-FRM-AGE					132	G $\frac{3}{4}$					36
MS9-FRM-AGF	–	–	–	112	142	G1	–	–	–	–	41
MS9-FRM-AGG					162	G $\frac{1}{4}$					50
MS9-FRM-AGH					176	G $\frac{1}{2}$					55

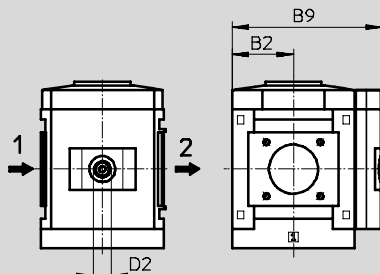
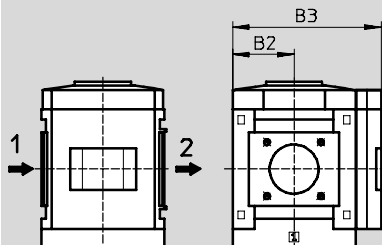
Nota : Ce produit est conforme aux normes ISO 1179-1 et ISO 228-1.

Dimensions – Autres manomètres

Manomètre MS avec échelle standard AG ou pression normale/zone rouge RG intégré, unité d'affichage [bar]

Téléchargement des données de CAO → www.festo.com

Adaptateur A4 pour manomètre EN $\frac{1}{4}$, sans manomètre



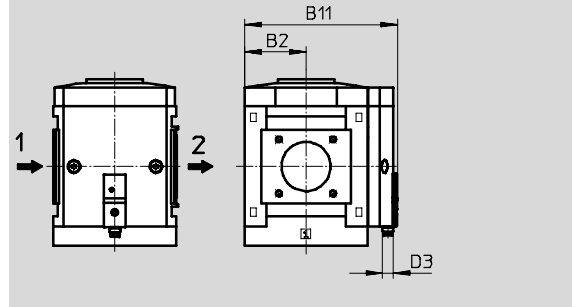
→ Sens de passage

Type	B2	B3	B9	D2
MS9-FRM-...-AG/RG	45	109	–	–
MS9-FRM-...-A4		–	110	G $\frac{1}{4}$

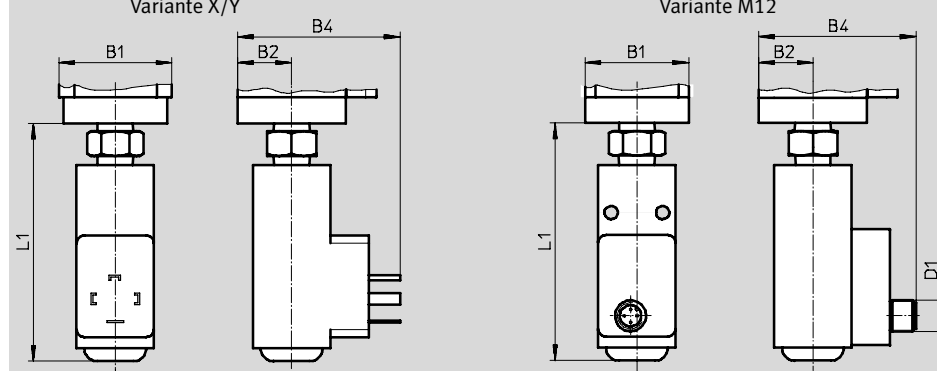
Nota : Ce produit est conforme aux normes ISO 1179-1 et ISO 228-1.

Modules de dérivation MS9-FRM, série MS

Fiche de données techniques

Dimensions – Autres manomètres		Téléchargement des données de CAO → www.festo.com	
Capteur de pression sans écran LCD (voyant seulement) AD7 ... AD10		Fiches techniques → Internet: sde5	
		Variante AD7 : SDE5-D10-O-...-P-M8 avec connecteur mâle M8x1 à 3 pôles, comparateur de seuils, 1 sortie de commande PNP, contact à fermeture	Variante AD9 : SDE5-D10-O3-...-P-M8 avec connecteur mâle M8x1 à 3 pôles, comparateur à fenêtre, 1 sortie de commande PNP, contact à fermeture
		Variante AD8 : SDE5-D10-C-...-P-M8 avec connecteur mâle M8x1 à 3 pôles, comparateur de seuils, 1 sortie de commande PNP, contact à ouverture	Variante AD10 : SDE5-D10-C3-...-P-M8 avec connecteur mâle M8x1 à 3 pôles, comparateur à fenêtre, 1 sortie de commande PNP, contact à ouverture

Type	B2	B11	D3
MS9-FRM-...-AD7/AD8/AD9/AD10	45	112	M8

Dimensions – Manocontact		Téléchargement des données de CAO → www.festo.com	
Manocontact avec point de commutation réglable X/Y/M12		Fiches techniques → Internet: pev-1/4	
		Variante X : PEV-1/4-SC-OD avec affichage, connecteur mâle, modèle carré selon DIN EN 175 301, forme A	
		Variante Y : PEV-1/4-B-OD, connecteur mâle, modèle carré selon DIN EN 175 301, forme A	
		Variante M12 : PEV-1/4-B-M12 avec connecteur mâle M12x1 à 4 pôles	

Type	B1	B2	B4	D1	L1
MS9-FRM-...-X/Y	90	45	87	–	105
MS9-FRM-...-M12	90	45	85	M12x1	105

Références			Avec manocontact PEV-1/4-B-OD (variante Y)	
Taille	Raccord	Standard	N° pièce	Type
MS9	–	564145 MS9-FRM-G-VS ¹	564147	MS9-FRM-G-VS-Y ¹

1) Sans cuivre ni téflon

Modules de dérivation MS9-FRM, série MS

Références – Éléments modulaires

[M] Mentions obligatoires

Code du système modulaire	Série	Taille	Fonction	Taille de raccord
562534	MS	9	FRM	¾, 1, AGD, AGE, AGF, AGG, AGH, G
Exemple de commande	MS	9	- FRM	- AGE
562534				

Tableau des références

Dimension modulaire [mm]	90	Conditions	Code	Entrée du code
M Code du système modulaire	562534			
Série	Standard		MS	MS
Taille	9		9	9
Fonction	Module de dérivation		-FRM	-FRM
Taille de raccord	Filetage G ³ / ₄		-¾	
	Filetage G1		-1	
	Embase G ¹ / ₂		-AGD	
	Embase G ³ / ₄		-AGE	
	Embase G1		-AGF	
	Embase G ¹ / ₄		-AGG	
	Embase G ¹ / ₂		-AGH	
	Module sans filetage de raccordement ni embase		-G	

Report des références

562534	MS	9	- FRM	-
--------	----	---	-------	---

Modules de dérivation MS9-FRM, série MS

Références – Eléments modulaires

→ M Mentions obligatoires		O Options		
Manomètres	Autres échelles de manomètre	Manocontact	Type de fixation	Autre sens de passage
AG, VS A4, RG, AD7 ... AD10	PSI, MPA, BAR	X, Y, M12	WP, WPM, WPB	Z
- VS -	-	-	-	-

Tableau des références

Dimension modulaire [mm]	90	Conditions	Code	Entrée du code
M Manomètres	Manomètre MS Cache d'obturation Adaptateur pour manomètre EN 1/4, sans manomètre Manomètre intégré, cadran pression normale/zone rouge Capteur de pression sans affichage, connecteur M8, comparateur de seuils, PNP, contact à fermeture Capteur de pression sans affichage, connecteur M8, comparateur de seuils, PNP, contact à ouverture Capteur de pression sans affichage, connecteur M8, comparateur à fenêtre, PNP, contact à fermeture Capteur de pression sans affichage, connecteur M8, comparateur à fenêtre, PNP, contact à ouverture		-AG -VS -A4 -RG -AD7 -AD8 -AD9 -AD10	
Autres échelles de manomètre	Psi MPa Bar	[3]	-PSI -MPA -BAR	
O Manocontact	Manocontact PEV avec affichage, connecteur femelle, EN 175301, forme A, connecteur carré Manocontact PEV sans affichage, connecteur femelle, EN 175301, forme A, connecteur carré Manocontact PEV sans affichage, connecteur femelle, rond, M12, 4 pôles	[4]	-X -Y -M12	
Type de fixation	Equerre de fixation Equerre de fixation Equerre de fixation pour espacement large par rapport au panneau	[5]	-WP -WPM -WPB	
Autre sens de passage	Passage de droite à gauche		-Z	

- [1] RG Pas avec l'échelle de manomètre PSI,
l'échelle PSI sert seulement d'échelle auxiliaire
- [2] AD7 ... AD10 Plage de mesure max. 10 bar
- [3] PSI, MPA, BAR Pas avec les manomètres VS, A4, AD7, AD8, AD9, AD10

- [4] X, Y, M12 Pression d'entrée admissible max. P1 = 12 bar
- [5] WP, WPM, WPB Pas avec le module G

Report des références

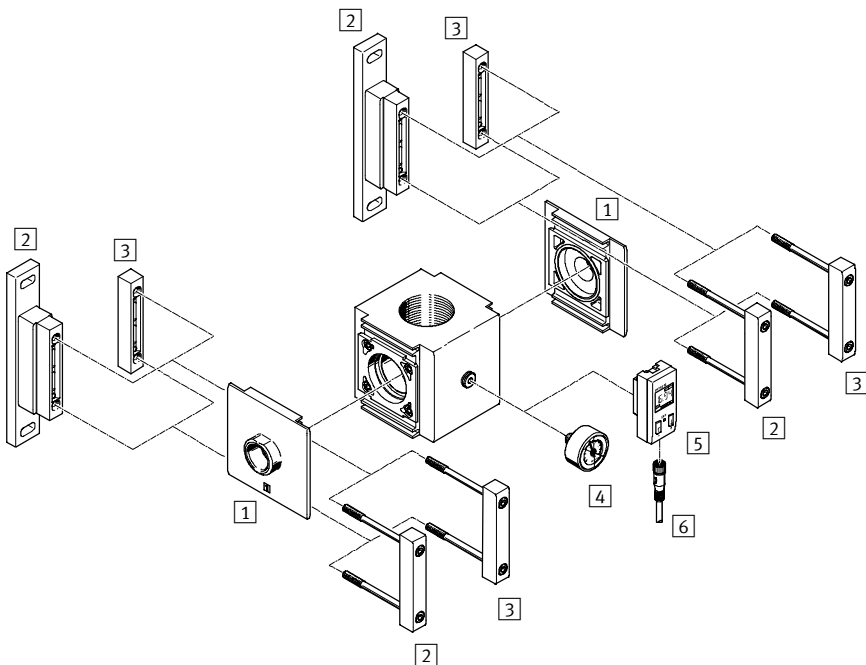
- [] - [] - [] - [] - []

Modules de dérivation MS12-FRM, série MS

FESTO

Péphérie

Module de dérivation MS12-FRM



- - Nota

Autres accessoires :

- Connecteur de modules pour combinaison avec la taille MS9
- ➔ Internet : armv

Eléments de fixation et accessoires

	➔ Page/ Internet
[1] Embase MS12-AG...	ms12-ag
[2] Equerre de fixation MS12-WP	ms12-wp
[3] Connecteur de modules MS12-MV	ms12-mv
[4] Manomètre MA	33
[5] Capteur de pression SDE1-...-R14/R18	33
[6] Câble de liaison NEBU-M8...-LE3/NEBU-M8...-LE4/NEBU-M12...-LE3	33

Modules de dérivation MS12-FRM, série MS

FESTO

Désignations

MS	12	-	FRM	-	G
Série					
MS	Unité de conditionnement standard				
Taille					
12	Dimension modulaire 124 mm				
Fonction					
FRM	Module de dérivation				
Taille de raccord					
G	Module sans filetage de raccordement et sans embase. Embases → Accessoires				

Les éléments modulaires permettent de configurer d'autres variantes → 32

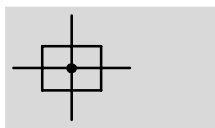
- Embases
- Type de fixation

Modules de dérivation MS12-FRM, série MS

FESTO

Fiche de données techniques

Fonction



- - Débit
25 000 ... 42 000 l/min
- - Plage de température
-10 ... +60 °C
- - Pression de service
0 ... 21 bar



- Répartiteur d'air avec 4 raccords
- Support pour modules supplémentaires
- Sortie sur le dessus et sur le dessous
- Utilisation possible comme prise intermédiaire pour différentes qualités d'air

Caractéristiques techniques générales

Raccord pneumatique 1, 2 ¹⁾	G1	G1½	G1½	G2
Raccord pneumatique 3	G2			
Raccord pneumatique 4	G1			
Conception	Module de dérivation			
Type de fixation	Par accessoires			
Position de montage	Montage en ligne			

- 1) Selon l'embase sélectionnée, doit être commandé séparément en tant qu'accessoire → Internet : ms12-ag
Nota : Ce produit est conforme aux normes ISO 1179-1 et ISO 228-1.

Débit nominal normal qnN¹⁾ [l/min]

Dans le sens de passage principal 1 → 2	25 000 ... 42 000
--	-------------------

- 1) Selon l'embase sélectionnée, doit être commandé séparément en tant qu'accessoire → Internet : ms12-ag
Valeurs mesurées pour p1 = 6 bar, p2 = 5 bar, Δp = 1 bar

Conditions de service et d'environnement

Pression de service [bar]	0 ... 21
Fluide de service	Air comprimé
Température ambiante [°C]	-10 ... +60
Température du fluide [°C]	-10 ... +60
Température de stockage [°C]	-10 ... +60
Résistance à la corrosion CRC ¹⁾	2

- 1) Classe de protection anticorrosion 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

Modules de dérivation MS12-FRM, série MS

FESTO

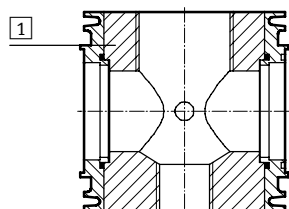
Fiche de données techniques

Poids [g]

Module de dérivation	3 000
----------------------	-------

Matériaux

Coupe fonctionnelle

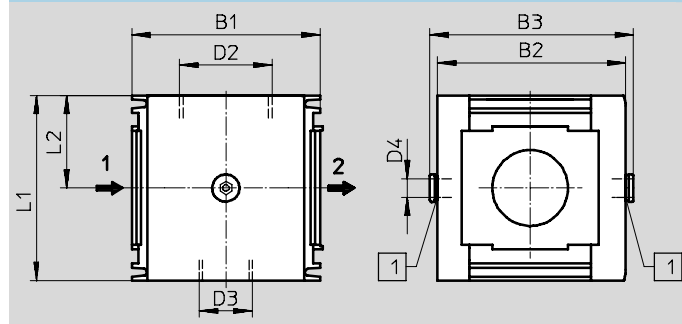


Module de dérivation

Corps	Aluminium moulé sous pression
Joints	Caoutchouc nitrile
Remarque sur les matériaux	Sans cuivre ni PTFE

Dimensions – Standard

Téléchargement des données de CAO → www.festo.com



1 G¹/₄ Taraudage sur corps, standard, avec bouchon d'obturation fermé

→ Sens de passage

Type	B1	B2	B3	D2	D3	D4	L1	L2
MS12-FRM	124	124	134	G2	G1	G ¹ / ₄	122	61

Nota : Ce produit est conforme aux normes ISO 1179-1 et ISO 228-1.

Références

Taille	Raccord	N° pièce	Type
MS12	G1 ... G2 ¹⁾	541681	MS12-FRM-G ²⁾

1) L'embase doit être commandée séparément en tant qu'accessoire → Internet : ms12-ag

2) Sans cuivre ni téflon

Nota : Ce produit est conforme aux normes ISO 1179-1 et ISO 228-1.

Modules de dérivation MS12-FRM, série MS

FESTO

Références – Eléments modulaires

M Mentions obligatoires				O Options	
Code du système modulaire	Série	Taille	Fonction	Taille de raccord	Type de fixation
535035	MS	12	FRM	AGF AGG AGH AGI G	WP
Exemple de commande	535035	MS	12	- FRM	- AGF
					- WP

Tableau des références		Conditions	Code	Entrée du code
Dimension modulaire [mm]	124			
M Code du système modulaire	535035			
Série	Standard		MS	MS
Taille	12		12	12
Fonction	Module de dérivation		-FRM	-FRM
Taille de raccord	Embase G1 Embase G1½ Embase G1½ Embase G2 Module sans filetage de raccordement ni embase		-AGF -AGG -AGH -AGI -G	
O Type de fixation	Equerre de fixation	[1]	-WP	

[1] WP Uniquement avec les embases AGF, AGG, AGH ou AGI

Report des références

535035 **MS** **12** - **FRM** - -

Modules de dérivation/blocs de distribution MS-FRM, série MS

FESTO

Accessoires

Références – Manomètres MA					
	Taille nominale	Raccord pneumatique	Plage d'affichage [bar]	[psi]	Nº pièce Type
	Manomètre MA, DIN EN 837-1				
	40	G1/4	0 ... 16	0 ... 232	183901 MA-40-16-G1/4-EN
	Manomètre MA, DIN EN 837-1, avec affichage pression normale/zone rouge				
	40	R1/8	0 ... 16	-	525726 MA-40-16-R1/8-E-RG
	50	R1/4	0 ... 16	-	525729 MA-50-16-R1/4-E-RG

Références – Capteurs de pression SDE1					
	Raccord pneumatique	Sortie électrique	Raccordement électrique	Affichage	Nº pièce Type
Capteur de pression SDE1 pour montage direct sur un appareil de conditionnement avec raccord pour manomètre (adaptateur de raccordement pneumatique compris dans la fourniture), plage de mesure de pression 0 ... 10 bar, mesure de pression relative					
	Filetage R1/8	1 sortie de commande PNP	M8x1, 3 pôles	LCD	192026 SDE1-D10-G2-R18-C-P1-M8
			M8x1, 3 pôles	LCD	529970 SDE1-D10-G2-R18-L-P1-M8
			M12x1, 3 pôles	LCD	534064 SDE1-D10-G2-R18-L-P1-M12
	2 sorties de commande PNP	M8x1, 4 pôles	LCD	192027 SDE1-D10-G2-R18-C-P2-M8	
			M8x1, 4 pôles	LCD	529971 SDE1-D10-G2-R18-L-P2-M8
	1 sortie de commande PNP et analogique 0 ... 10 V	M8x1, 4 pôles	LCD	529958 SDE1-D10-G2-R18-C-PU-M8	
			M8x1, 4 pôles	LCD	529972 SDE1-D10-G2-R18-L-PU-M8
	Filetage R1/4	1 sortie de commande PNP	M8x1, 3 pôles	LCD	192028 SDE1-D10-G2-R14-C-P1-M8
			M8x1, 3 pôles	LCD	529967 SDE1-D10-G2-R14-L-P1-M8
			M12x1, 3 pôles	LCD	534157 SDE1-D10-G2-R14-L-P1-M12
	2 sorties de commande PNP	M8x1, 4 pôles	LCD	192029 SDE1-D10-G2-R14-C-P2-M8	
			M8x1, 4 pôles	LCD	529968 SDE1-D10-G2-R14-L-P2-M8
	1 sortie de commande PNP et analogique 0 ... 10 V	M8x1, 4 pôles	LCD	529957 SDE1-D10-G2-R14-C-PU-M8	
			M8x1, 4 pôles	LCD	529969 SDE1-D10-G2-R14-L-PU-M8

Références – Câble de liaison NEBU-M8				
	Raccordement électrique	Nombre de fils	Longueur de câble [m]	Nº pièce Type
	M8x1, connecteur femelle droit	3	2,5	541333 NEBU-M8G3-K-2.5-LE3
			5	541334 NEBU-M8G3-K-5-LE3
		4	2,5	541342 NEBU-M8G4-K-2.5-LE4
	M8x1, connecteur femelle coudé	3	5	541343 NEBU-M8G4-K-5-LE4
			2,5	541338 NEBU-M8W3-K-2.5-LE3
		4	2,5	541341 NEBU-M8W3-K-5-LE3
		5	541344 NEBU-M8W4-K-2.5-LE4	
		5	541345 NEBU-M8W4-K-5-LE4	

Références – Câble de liaison NEBU-M12				
	Raccordement électrique	Nombre de fils	Longueur de câble [m]	Nº pièce Type
	M12x1, connecteur femelle droit	3	2,5	541363 NEBU-M12G5-K-2.5-LE3
			5	541364 NEBU-M12G5-K-5-LE3
		4	2,5	550326 NEBU-M12G5-K-2.5-LE4
	M12x1, connecteur femelle coudé	3	5	541328 NEBU-M12G5-K-5-LE4
			2,5	541367 NEBU-M12W5-K-2.5-LE3
		4	2,5	541370 NEBU-M12W5-K-5-LE3
		5	550325 NEBU-M12W5-K-2.5-LE4	
		5	541329 NEBU-M12W5-K-5-LE4	

Modules de dérivation/blocs de distribution MS-FRM, série MS

FESTO

Accessoires

Références – Connecteur femelle coudé PEV						Fiches techniques → Internet: pev-1/4	
	Description	Plage de tension de service	Raccordement électrique	Témoin d'état de commutation	N° pièce	Type	
	Pour PEV-1/4-....OD	15 ... 30 V CC	4 pôles	LED jaune	164274	PEV-1/4-WD-LED-24	
		≤ 230 V CA ≤ 180 V CC	4 pôles	LED jaune	164275	PEV-1/4-WD-LED-230	

Références – Connecteur femelle MSSD						Fiches techniques → Internet: mssd-c-4p	
	Description	Plage de tension de service	Raccordement électrique	Type de fixation du raccord de câble	N° pièce	Type	
	Pour PEV-1/4-....OD	≤ 250 V CA/CC	3 pôles	Vis de serrage	171157	MSSD-C-4P	

Références – Mamelon double ESK				Raccord pneumatique			N° pièce	Type
	Description	Raccord pneumatique		R1/4	R1/4		151521	ESK-1/4-1/4
	Réglable pour compensation angulaire • Pour le montage ultérieur d'un manocontact PEV sur le module de dérivation MS-FRM			R1/4	R1/4		151521	ESK-1/4-1/4
					R1/2		534153	ESK-1/4-1/2