

Déshydrateurs à membrane MS-LDM1, série MS

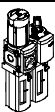
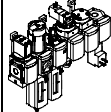
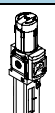
FESTO



Déshydrateurs à membrane MS-LDM1, 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	G $\frac{1}{8}$, G $\frac{1}{4}$	G $\frac{1}{8}$, G $\frac{1}{4}$, G $\frac{3}{8}$	–	–	–	■	■	–	–	–	■
		6	G $\frac{1}{4}$, G $\frac{3}{8}$, G $\frac{1}{2}$	G $\frac{1}{4}$, G $\frac{3}{8}$, G $\frac{1}{2}$, G $\frac{3}{4}$	–	–	–	■	■	–	–	–	■
		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	G $\frac{1}{4}$	G $\frac{1}{8}$, G $\frac{1}{4}$, G $\frac{3}{8}$	–	–	–	■	■	–	–	–	■
		6	G $\frac{1}{2}$	G $\frac{1}{4}$, G $\frac{3}{8}$, G $\frac{1}{2}$, G $\frac{3}{4}$	–	–	–	■	■	–	–	–	■
		9	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–
		12	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–
Appareils indépendants													
Filtres détendeurs		4	G $\frac{1}{8}$, G $\frac{1}{4}$	G $\frac{1}{8}$, G $\frac{1}{4}$, G $\frac{3}{8}$	–	–	■	■	■	–	–	–	■
MS-LFR		6	G $\frac{1}{4}$, G $\frac{3}{8}$, G $\frac{1}{2}$	G $\frac{1}{4}$, G $\frac{3}{8}$, G $\frac{1}{2}$, G $\frac{3}{4}$	–	–	■	■	■	–	–	–	■
		9	G $\frac{3}{4}$, G1	G $\frac{1}{2}$, G $\frac{3}{4}$, G1, G $\frac{1}{4}$, G $\frac{1}{2}$	–	–	■	■	■	–	–	–	■
		12	–	G1, G $\frac{1}{4}$, G $\frac{1}{2}$, G2	–	–	–	■	■	–	–	–	■
Filtre MS-LF		4	G $\frac{1}{8}$, G $\frac{1}{4}$	G $\frac{1}{8}$, G $\frac{1}{4}$, G $\frac{3}{8}$	–	–	–	–	–	–	–	–	■
		6	G $\frac{1}{4}$, G $\frac{3}{8}$, G $\frac{1}{2}$	G $\frac{1}{4}$, G $\frac{3}{8}$, G $\frac{1}{2}$, G $\frac{3}{4}$	–	–	–	–	–	–	–	–	■
		9	G $\frac{3}{4}$, G1	G $\frac{1}{2}$, G $\frac{3}{4}$, G1, G $\frac{1}{4}$, G $\frac{1}{2}$	–	–	–	–	–	–	–	–	■
		12	–	G1, G $\frac{1}{4}$, G $\frac{1}{2}$, G2	–	–	–	–	–	–	–	–	■
Filtre fin/ultra-fin MS-LFM		4	G $\frac{1}{8}$, G $\frac{1}{4}$	G $\frac{1}{8}$, G $\frac{1}{4}$, G $\frac{3}{8}$	–	–	–	–	–	■	■	–	–
		6	G $\frac{1}{4}$, G $\frac{3}{8}$, G $\frac{1}{2}$	G $\frac{1}{4}$, G $\frac{3}{8}$, G $\frac{1}{2}$, G $\frac{3}{4}$	–	–	–	–	–	■	■	–	–
		9	G $\frac{3}{4}$, G1	G $\frac{1}{2}$, G $\frac{3}{4}$, G1, G $\frac{1}{4}$, G $\frac{1}{2}$	–	–	–	–	–	■	■	–	–
		12	–	G1, G $\frac{1}{4}$, G $\frac{1}{2}$, G2	–	–	–	–	–	■	■	–	–
Filtre à charbon actif MS-LFX		4	G $\frac{1}{8}$, G $\frac{1}{4}$	G $\frac{1}{8}$, G $\frac{1}{4}$, G $\frac{3}{8}$	–	–	–	–	–	–	–	–	–
		6	G $\frac{1}{4}$, G $\frac{3}{8}$, G $\frac{1}{2}$	G $\frac{1}{4}$, G $\frac{3}{8}$, G $\frac{1}{2}$, G $\frac{3}{4}$	–	–	–	–	–	–	–	–	–
		9	G $\frac{3}{4}$, G1	G $\frac{1}{2}$, G $\frac{3}{4}$, G1, G $\frac{1}{4}$, G $\frac{1}{2}$	–	–	–	–	–	–	–	–	–
		12	–	G1, G $\frac{1}{4}$, G $\frac{1}{2}$, G2	–	–	–	–	–	–	–	–	–
Séparateur d'eau MS-LWS		4	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–
		6	G $\frac{1}{4}$, G $\frac{3}{8}$, G $\frac{1}{2}$	G $\frac{1}{4}$, G $\frac{3}{8}$, G $\frac{1}{2}$, G $\frac{3}{4}$	–	–	–	–	–	–	–	–	–
		9	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–
		12	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–

Déshydrateurs à membrane MS-LDM1, série MS

FESTO

Fourniture – Unités de conditionnement série MS

Type	Taille	Protection de la cuve		Purgeur de condensats			Indication 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						
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
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	—															—

Déshydrateurs à membrane MS-LDM1, série MS

FESTO

Fourniture – Unités de conditionnement série MS

Type Code	Taille	Raccord pneumatique	Embase	Plage de réglage de la pression [bar]						Tension d'alimentation			
				0,05	0,05	0,1	0,3	0,1	0,5	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		
Appareils indépendants													
Mano-détendeurs MS-LR		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	–	–	■	■	■	–	–	–	–
Mano-détendeurs MS-LRB		4	G 1/4	G 1/8, G 1/4, G 3/8	–	–	■	■	■	–	–	–	–
		6	G 1/2	G 1/4, G 3/8, G 1/2, G 3/4	–	–	■	■	■	–	–	–	–
		9	–										
		12	–										
Mano-détendeurs de précision MS-LRP		4	–										
		6	G 1/4, G 3/8, G 1/2	G 1/4, G 3/8, G 1/2, G 3/4	■	■	■	–	■	–	–	–	–
		9	–										
		12	–										
Mano-détendeurs de précision MS-LRPB		4	–										
		6	G 1/2	G 1/4, G 3/8, G 1/2, G 3/4	■	■	■	–	■	–	–	–	–
		9	–										
		12	–										
Mano-détendeurs électriques MS-LRE		4	–										
		6	G 1/4, G 3/8, G 1/2	G 1/4, G 3/8, G 1/2, G 3/4	–	–	■	■	■	–	–	–	–
		9	–										
		12	–										
Lubrificateurs MS-LOE		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	–	–	–	–	–	–	–	–	–
Distributeurs de mise en circuit MS-EM(1)		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	–	–	–	–	–	–	–	–	–
Distributeurs de mise en circuit MS-EE		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	–	–	–	–	–	–	■	■	■
Distributeurs de mise en pression progressive MS-DL		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	–	G 1, G 1 1/4, G 1 1/2, G 2	–	–	–	–	–	–	–	–	–
Distributeurs de mise en pression progressive MS-DE		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	–	G 1, G 1 1/4, G 1 1/2, G 2	–	–	–	–	–	–	■	■	■
Distributeurs de mise en pression et d'échappement MS-SV		4	–										
		6	G 1/2	G 1/4, G 3/8, G 1/2, G 3/4	–	–	–	–	–	–	■	–	–
		9	–										
		12	–										

Déshydrateurs à membrane MS-LDM1, série MS

FESTO

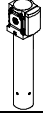
Fourniture – Unités de conditionnement série MS

Type	Taille	Protection de la cuve		Indication 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	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	■	ms12-loe
MS-LOE	4	■	■	–	–	–	–	–	–	–	–	–	■
	6	■	■	–	–	–	–	–	–	–	–	–	■
	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	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–

Déshydrateurs à membrane MS-LDM1, série MS

FESTO

Fourniture – Unités de conditionnement série MS

Type	Taille			Plage de réglage de la pression [bar]				Tension d'alimentation			
				0,1 ...	0,3 4	0,1 ...	0,5 12	24 VCC, schéma de connexion selon EN 175301	24 VCC, schéma de connexion M12 selon DESINA	110 VCA, schéma de connexion selon EN 175301	230 VCA, schéma de connexion selon EN 175301
Code	Raccord pneumatique	Embase	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	–								

Déshydrateurs à membrane MS-LDM1, série MS

FESTO

Fourniture – Unités de conditionnement série MS

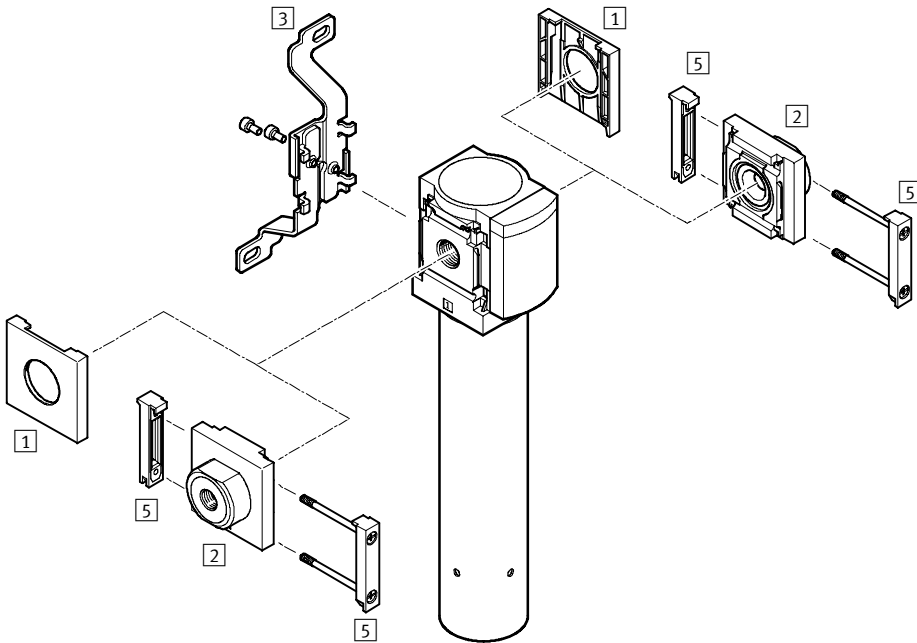
Type	Taille	Protection de la cuve		Indication de pression					Sortie de commande		Options		➔ Page/ Internet
		Cage de protection en plastique	Cuve métallique	Cache d'obturation (sans manomètre)	Manomètre MS intégré	Adaptateur manomètre EN G1/8	Adaptateur manomètre EN G1/4	Capteur de pression	2 x PNP ou NPN, 1 sortie analogique 4 ... 20 mA	2 x PNP ou NPN, 1 sortie analogique 0 ... 10 V	Silencieux	Passage de droite à gauche	
Code		R	U	VS	AG	A8	A4	AD...	2SA	2SV	S	Z/R	
Appareils indépendants													
Déshydrateur à membrane MS-LDM1	4	–	■	–	–	–	–	–	–	–	–	■	8
	6	–	■	–	–	–	–	–	–	–	–	■	8
	9	–											–
	12	–											–
Modules de dérivation MS-FRM	4	–	–	■	■	■	■	■	–	–	–	■	ms4-frm
	6	–	–	■	■	–	■	■	–	–	–	■	ms6-frm
	9	–	–	■	■	–	■	■	–	–	–	■	ms9-frm
	12	–	–	■	–	–	–	–	–	–	–		ms12-frm
Blocs de distribution MS-FRM-FRZ	4	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	■	ms4-frm
	6	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	■	ms6-frm
	9	–											–
	12	–											–
Capteurs de débit SFAM	4	–											–
	6	–	–	–	–	–	–	–	■	■	–	■	sfam
	9	–											–
	12	–											–

Déshydrateur à membrane MS4/MS6-LDM1, série MS

FESTO

Périphérie

Déshydrateur à membrane MS4/MS6-LDM1



- - 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

Éléments 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] Embase MS4/6-AG...	-	■	-	■	ms4-ag, ms6-ag
[3] Equerre de fixation MS4/6-WB	■	■	-	-	ms4-wb, ms6-wb
[5] Connecteur de modules MS4/6-MV	-	■	■	■	ms4-mv, ms6-mv
- Equerre de fixation MS4-WBM	■	■	-	-	ms4-wbm
- Equerre de fixation MS4/6-WP/WPB/WPE/WPM	-	■	■	■	ms4-wp, ms6-wp

Déshydrateur à membrane MS4/MS6-LDM1, série MS

FESTO

Désignations

MS	6	-	LDM1	-	1/2	-	P20
Série							
MS	Unité de conditionnement standard						
Taille							
4	Dimension modulaire 40 mm						
6	Dimension modulaire 62 mm						
Fonction							
LDM1	Déshydrateur à membrane						
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						
Cartouche							
P10	Cartouche P10						
P20	Cartouche P20						
P40	Cartouche P40						

Les éléments modulaires permettent de configurer d'autres variantes ➔ 15

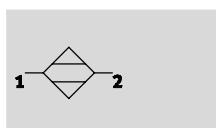
- Embases
- Cartouche
- Air de purge canalisé
- Type de fixation
- Autre sens de passage

Déshydrateur à membrane MS4/MS6-LDM1, série MS

FESTO

Fiche de données techniques

Fonction



- - Débit
50 ... 400 l/min
- - Plage de température
+2 ... +50 °C
- - Pression d'entrée
3 ... 12,5 bar

Abaissement du point de rosée
sous pression : 20 K



- Déshydrateur idéal pour les positions extrêmes, grande sécurité de fonctionnement
- Adapté à l'usage indépendant comme à l'intégration dans des combinaisons d'unités de conditionnement existantes
- Abaissement du point de rosée en fonction du débit

- Fonctionnement sans usure et sans énergie externe
- Déshydratation ne modifiant presque pas la composition de l'air comprimé
- Taux d'air de purge de 15 %
- Rampe en option pour la canalisation de l'air de purge

- Champs d'application types :
- Séchage, nettoyage de pièces de précision
 - Technique de mesure
 - Rinçage de règles en verre
 - Installations de peinture
 - Machines à papier, machines d'emballage

- - Nota

Pour le bon fonctionnement de l'appareil, prévoir impérativement un préfiltrage de l'air comprimé à l'aide d'un filtre ultra-fin MS-LFM-A de 0,01 µm (particules résiduelles < 0,1 µm, teneur en huile résiduelle < 0,1 mg/m³) !

Caractéristiques techniques générales

Taille	MS4	MS6
Raccord pneumatique 1, 2	G1/8	G1/4
Conception	Déshydrateur à membrane à consommation propre en air comprimé	
Type de fixation	Par accessoires	
Position de montage	Montage en ligne	
Position de montage	Verticale ± 5°	

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

Débit normal qn¹⁾ [l/min]

Taille	MS4	MS6			
	Cartouche P05	Cartouche P10	Cartouche P20	Cartouche P30	Cartouche P40
Entrée qn entrée	59	118	235	353	471
Sortie qn sortie	50	100	200	300	400
Purge qn purge	8,8	17,6	35,3	52,9	70,6

1) Valeurs mesurées pour p1 = 6,9 bar, pd entrée = 25 °C, pd sortie = 5 °C ± 1,5 °C (pa sortie = -21,5 °C ± 1,2 °C), amb = 25 °C

Conditions de service et d'environnement

Pression d'entrée	[bar]	3 ... 12,5
Fluide de service		Air comprimé filtré ou gaz inertes, non lubrifiés, finesse de filtre 0,01 µm
Abaissement du point de rosée sous pression	[K]	20
Température ambiante	[°C]	+2 ... +50
Température du fluide	[°C]	+2 ... +50
Température de stockage	[°C]	-20 ... +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

Déshydrateur à membrane MS4/MS6-LDM1, série MS

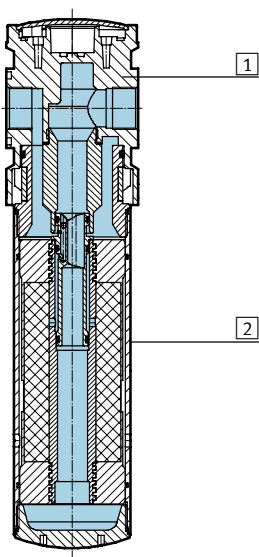
FESTO

Fiche de données techniques

Poids [g]					
Taille	MS4	MS6			
	Cartouche P05	Cartouche P10	Cartouche P20	Cartouche P30	Cartouche P40
Déshydrateur à membrane	420	530	1 050	1 200	1 300

Matériaux

Coupe fonctionnelle



Déshydrateur à membrane

[1] Corps	Aluminium moulé sous pression
[2] Cuve	Alliage d'aluminium corroyé
- Joints	Caoutchouc nitrile
Note relative aux matériaux	Conformes RoHS

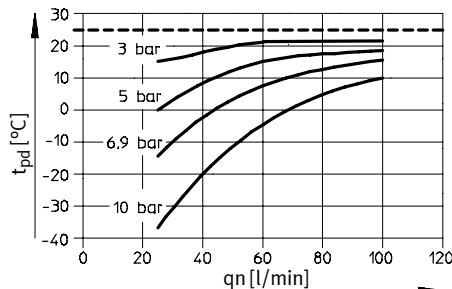
Déshydrateur à membrane MS4/MS6-LDM1, série MS

Fiche de données techniques

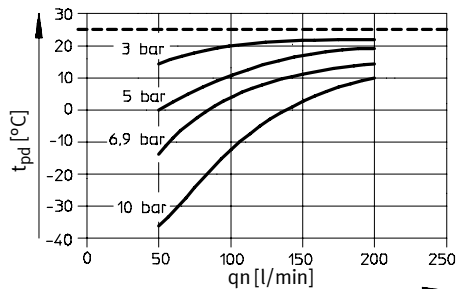
FESTO

Point de rosée sous pression t_{pd} (sortie) en fonction du débit normal en sortie q_n ¹⁾

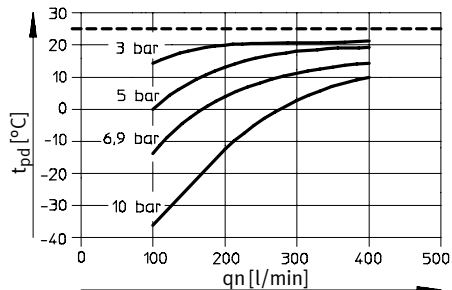
MS4-LDM1-...-P05



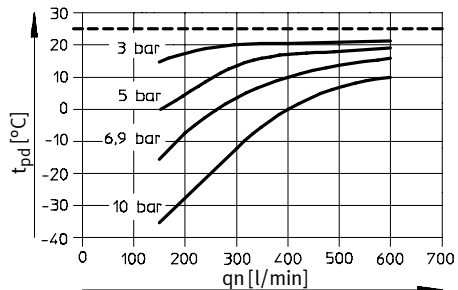
MS4-LDM1-...-P10



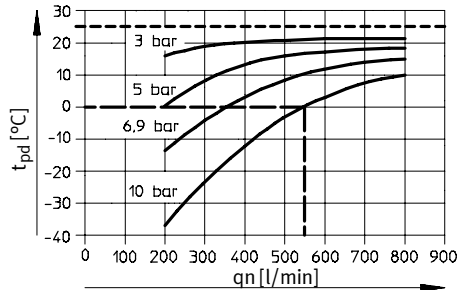
MS6-LDM1-...-P20



MS6-LDM1-...-P30



MS6-LDM1-...-P40



----- 1) Valeurs mesurées pour un point de rosée sous pression
 t_{pd} (entrée) = 25 °C

----- Exemple : déshydrateur MS6-LDM1-...-P40 avec pression d'entrée de 10 bar :
Pour un débit normal $q_n = 550$ l/min, l'abaissement du point de rosée sous pression est de 25 K.

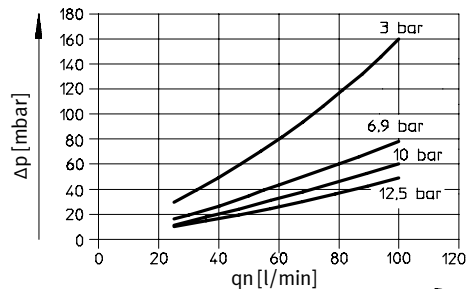
Déshydrateur à membrane MS4/MS6-LDM1, série MS

FESTO

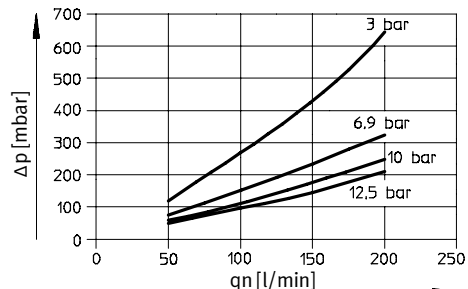
Fiche de données techniques

Pression différentielle Δp en fonction du débit normal en sortie q_n

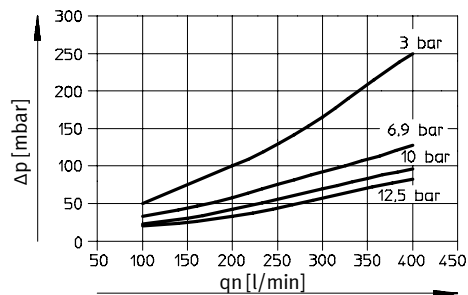
MS4-LDM1-...-P05



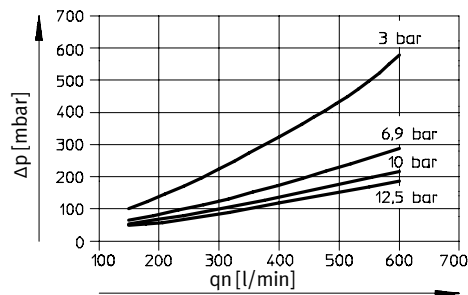
MS4-LDM1-...-P10



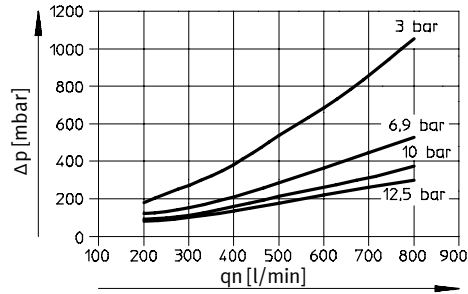
MS6-LDM1-...-P20



MS6-LDM1-...-P30



MS6-LDM1-...-P40



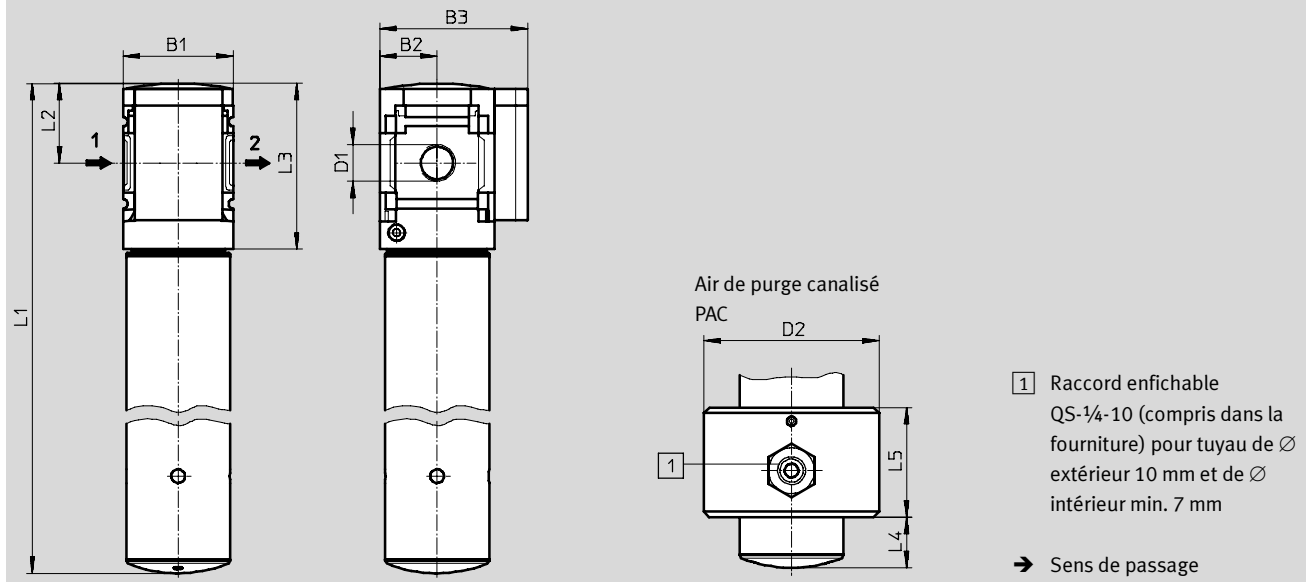
Déshydrateur à membrane MS4/MS6-LDM1, série MS

Fiche de données techniques

FESTO

Dimensions

Téléchargement des données de CAO → www.festo.com



Type	B1	B2	B3	D1	D2	L1	L2	L3	L4	L5
MS4-LDM1-1/8-P05	40	21	54	G1/8	64	245	29	60	18	40
MS4-LDM1-1/8-P10						345				
MS4-LDM1-1/4-P05	40	21	54	G1/4	64	245	29	60	18	40
MS4-LDM1-1/4-P10						345				
MS6-LDM1-1/4-P20	62	31	76	G1/4	80	345	42	87	34	40
MS6-LDM1-1/4-P30						415				
MS6-LDM1-1/4-P40						475				
MS6-LDM1-3/8-P20	62	31	76	G3/8	80	345	42	87	34	40
MS6-LDM1-3/8-P30						415				
MS6-LDM1-3/8-P40						475				
MS6-LDM1-1/2-P20	62	31	76	G1/2	80	345	42	87	34	40
MS6-LDM1-1/2-P30						415				
MS6-LDM1-1/2-P40						475				

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

Références

Taille	Cartouche	Raccord	Nº pièce	Type
MS4	P10	G1/8	543630	MS4-LDM1-1/8-P10
		G1/4	543632	MS4-LDM1-1/4-P10
MS6	P20	G1/4	543640	MS6-LDM1-1/4-P20
		G3/8	543642	MS6-LDM1-3/8-P20
		G1/2	543644	MS6-LDM1-1/2-P20
	P40	G1/4	543646	MS6-LDM1-1/4-P40
		G3/8	543648	MS6-LDM1-3/8-P40
		G1/2	543650	MS6-LDM1-1/2-P40

Déshydrateur à membrane MS4/MS6-LDM1, série MS

FESTO

Références – Eléments modulaires

M Mentions obligatoires					O Options			
Code du système modulaire	Série	Taille	Fonction	Taille de raccord	Cartouche	Air de purge	Type de fixation	Autre sens de passage
543628	MS	4	LDM1	1/8, 1/4, 3/8, 1/2 AGA, AGB, AGC, AGD, AGE	P05 P10 P20 P30 P40	PAC	WP WPM WB WBM	Z
543638		6						
Exemple de commande	543628	MS	4	- LDM1 - AGC - P10 -		WP		

Tableau des références								
Dimension modulaire [mm]	40	62	Conditions	Code	Entrée du code			
M Code du système modulaire	543628	543638						
Série	Standard				MS		MS	
Taille	4	6					...	
Fonction	Déshydrateur à membrane				-LDM1		-LDM1	
Taille de raccord	Filetage G1/8 Filetage G1/4 – – Embase G1/8 Embase G1/4 Embase G3/8 – –	– Filetage G1/4 Filetage G3/8 Filetage G1/2 – Embase G1/4 Embase G3/8 Embase G1/2 Embase G3/4					-1/8 -1/4 -3/8 -1/2 -AGA -AGB -AGC -AGD -AGE	
Cartouche	50 l/min 100 l/min – – –	– – 200 l/min 300 l/min 400 l/min					-P05 -P10 -P20 -P30 -P40	
O Air de purge	Air de purge canalisé						-PAC	
Type de fixation	Equerre de fixation Equerre de fixation Equerre de fixation Equerre de fixation					[1]	-WP -WPM -WB -WBM	
Autre sens de passage	Passage de droite à gauche						-Z	

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

Report des références

_____ - **MS** - **LDM1** - _____ - _____ - _____ - _____ - _____ - _____