

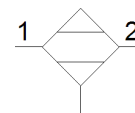
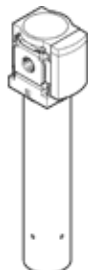
déshydrateur à membrane MS6N-LDM1-1/2-P20-Z

N° de pièce: 543657

FESTO

Point de rosée en pression réduit, avec cuve métallique, sens de passage de droite à gauche.

Attention : le bon fonctionnement durable de l'appareil nécessite impérativement le filtrage de l'air utilisé par un filtre ultra-fin 0,01µm (particules résiduelles < 0,1µm, huile résiduelle < 0,1 mg/m³) !



Fiche technique

Caractéristique	Valeur
Taille	6
Série	MS
Position de montage	vertical +/- 5°
Conception	Déshydrateur à membrane
Pression de service	3 ... 12,5 bar
Débit nominal normal	200 l/min
Fluide de service	Air comprimé selon ISO8573-1:2010 [1:4:2]
Note sur le fluide de commande et de pilotage	Fonctionnement avec lubrification impossible
Réduction du point de rosée en pression	20 K
Classe de résistance à la corrosion KBK	2 - Effets de corrosion moyens
Conformité PWIS	VDMA24364-B2-L
Température de stockage	-20 ... 60 °C
Innocuité alimentaire	voir Informations complémentaires sur les matériaux
Classe de pureté de l'air en sortie	Air comprimé selon ISO 8573-1:2010 [1:3:2]
Température du fluide	2 ... 50 °C
Température ambiante	2 ... 50 °C
Poids du produit	1,05 kg
Mode de fixation	Pose de conduites avec accessoires au choix :
Raccord pneumatique 1	1/2 NPT
Raccord pneumatique 2	1/2 NPT
Note sur la matière	Conforme RoHS
Matériau corps	Aluminium moulé sous pression
Matériau cuve	Alliage d'aluminium