

Déshydrateur à membrane MS6N-LDM-1/2-RD-P2

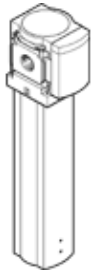
N° de pièce: 532281

FESTO

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

Fin de série. Livrable jusqu'en 2006

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
Protection de cuve	intégré dans la cuve métallique
Pression d'entrée 1	3 ... 8,5 bar
Débit nominal normal	400 l/min
Fluide de service	Classe de qualité d'air 1:7:1 selon ISO 8573-1
Réduction du point de rosée en pression	13 °C
Classe de résistance à la corrosion KBK	2
Température de stockage	-20 ... 55 °C
Température du fluide	5 ... 55 °C
Température ambiante	5 ... 55 °C
Poids du produit	1.410 g
Mode de fixation	au choix : Pose de conduites avec accessoires
Raccord pneumatique 1	NPT1/2-14
Raccord pneumatique 2	NPT1/2-14
Information matière corps	Aluminium moulé sous pression
Information matière cuve	Alliage d'aluminium