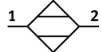
Déshydrateur à membrane MS6-LDM1-1/4-P20-Z N° de pièce: 543641

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 0,01 μ m (particules résiduelles < 0,1 µm, 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
Température de stockage	-20 60 °C
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	au choix :
	Pose de conduites
	avec accessoires
Raccord pneumatique 1	G1/4
Raccord pneumatique 2	G1/4
Note sur la matière	Conforme RoHS
Information matière corps	Aluminium moulé sous pression
Information matière cuve	Alliage d'aluminium