

# déshydrateur à membrane MS6N-LDM1

N° de pièce: 543639

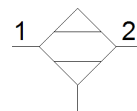
FESTO

Avec taraudage NPT

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) !



Exemple de  
représentation



## Fiche technique

Fiche de données générales - Les valeurs individuelles dépendent de votre configuration.

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 ... 400 l/min
Agrément	c UL us - Recognized (OL)
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
Mode de fixation	Pose de conduites avec accessoires au choix :
Note sur la matière	Conforme RoHS
Matériau corps	Aluminium moulé sous pression
Matériau cuve	Alliage d'aluminium