

# déshydrateur à membrane LDM1-1/2-D-MAXI-1000

N° de pièce: 543669

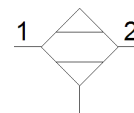
Classic - ne pas utiliser pour les nouvelles conceptions

pour un air comprimé sec et exempt de particules.

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) !

Vous trouverez les alternatives modernes en saisissant les quatre premiers chiffres du code de type dans le champ de recherche.

FESTO



## Fiche technique

Caractéristique	Valeur
Taille	Maxi
Série	D
Position de montage	vertical +/- 5°
Conception	Déshydrateur à membrane
Pression de service	3 ... 12,5 bar
Débit nominal normal	1.000 l/min
Fluide de service	Classe de la qualité de l'air 1:7:1 selon DIN ISO 8573-1
Réduction du point de rosée en pression	17 K
Classe de résistance à la corrosion KBK	2 - Effets de corrosion moyens
Conformité PWIS	VDMA24364-B1/B2-L
Température de stockage	-20 ... 60 °C
Température du fluide	2 ... 50 °C
Température ambiante	2 ... 50 °C
Poids du produit	2.250 g
Mode de fixation	Pose de conduites avec accessoires au choix :
Raccord pneumatique 1	G1/2
Raccord pneumatique 2	G1/2
Matériau corps	Zinc moulé sous pression
Matériau cuve	Alliage d'aluminium