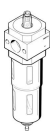
Filtre ultra-fin LFMA-D-MAXI-DA

Code article: 532839



Fiche technique

Caractéristiques	Valeur
Série	D
Taille	Maxi
Structure de construction	Filtre à fibres
Finesse de filtration	0.01 μm
Purgeur de condensats	Manuelle par rotation
Pression de service	0.1 MPa1.6 MPa 1 bar16 bar
Fluide de service	Air comprimé selon ISO 8573-1 :2010 [6 : 4 : 4] Gaz inertes
Classe de pureté de l'air en sortie	Air comprimé selon ISO 8573-1:2010 [3:4:2] Gaz inertes
Pouvoir de séparation du filtre	99.9999%
Protection de la cuve	Cage métallique de protection
Classe de protection anticorrosion CRC	2 - Effets de corrosion moyens
Conformité PWIS	VDMA24364-B1/B2-L
Température du fluide	5 °C60 °C
Température ambiante	-10 °C60 °C
Degré de séparation des particules fines	99995 %
MPPS	0.05 μm
Degré de filtration MPPS	99.95 %
Teneur en huile résiduelle	0.01 mg/m ³
Degré de séparation de l'aérosol d'huile	99 %
Affichage de pression différentielle	Affichage optique
Mode de fixation	Montage sur tuyauterie Avec accessoires Au choix :
Position de montage	vertical +/- 5°
Raccord pneumatique 1	Embase
Raccord pneumatique 2	Embase
Matériau du boîtier	Zinc moulé sous pression
Matériau du filtre	Mailles en silicate de bore
Matériau de cuve	PC
Note sur le matériau	Conforme à RoHS