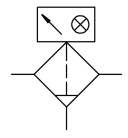
Filtre ultra-fin MS9-LFM-N1-AUM-HF-DA

Code article: 553062







Fiche technique

Caractéristiques	Valeur
Série	MS
Taille	9
Structure de construction	Filtre à fibres
Finesse de filtration	0.01 μm
Purgeur de condensats	Manuelle par rotation
Pression de service	0 bar20 bar
Fluide de service	Air comprimé selon ISO 8573-1:2010 [6:8:4]
Classe de pureté de l'air en sortie	Air comprimé selon ISO 8573-1 :2010 [1 : 7 : 2]
Débit normal max. pour classe de pureté de l'air	7800 l/min
Débit normal min. pour classe de pureté de l'air	390 l/min
Pouvoir de séparation du filtre	99.9999 %
Volume max. de condensats	225 ml
Classe de protection anticorrosion CRC	2 - Effets de corrosion moyens
Conformité PWIS	VDMA24364-B1/B2-L
Température du fluide	-10 °C60 °C
Température ambiante	-10 °C60 °C
Température de stockage	-10 °C60 °C
Teneur en huile résiduelle	0.01 mg/m ³
Affichage de pression différentielle	Affichage optique
Mode de fixation	Au choix : Montage sur tuyauterie Avec accessoires
Position de montage	vertical +/- 5°
Raccord pneumatique 1	1 NPT
Raccord pneumatique 2	1 NPT
Matériau du boîtier	Aluminium moulé sous pression
Matériau de l'obturateur	PA
Matériau du filtre	Mailles en silicate de bore
Matériau de cuve	Alliage d'aluminium corroyé
Matériau du hublot de contrôle	PA

Caractéristiques	Valeur
Matériau joints d'étanchéité	NBR
Poids du produit	2500 g