

Filtre ultra-fin MS6-LFM-3/8-AUV-DA-Z

N° de pièce: 536885

FESTO

Filtre 0,01 µm, cuve en métal, purgeur de condensats entièrement automatique, avec visualisation de la pression différentielle, sens d'écoulement de droite à gauche.



Fiche technique

Caractéristique	Valeur
Taille	6
Série	MS
Position de montage	vertical +/- 5°
Finesse du filtre	0,01 µm
Pouvoir de séparation du filtre	99,9999 %
Purgeur de condensat	automatique
Conception	Filtre à fibres
Quantité max. de condensat	38 cm ³
Protection de cuve	intégré dans la cuve métallique
Affichage de pression différentielle	Voyant
Pression de service	2 ... 12 bar
Débit normal max. pour classe de pureté de l'air	900 l/min
Débit normal min. pour classe de pureté de l'air	135 l/min
Fluide de service	Air comprimé selon ISO8573-1:2010 [6:8:4] Gaz inertes
Classe de résistance à la corrosion KBK	2
Température de stockage	-10 ... 60 °C
Classe de pureté de l'air en sortie	Air comprimé selon ISO8573-1:2010 [1:7:2]
Température du fluide	5 ... 60 °C
Teneur résiduelle en huile	0,01 mg/m ³
Température ambiante	5 ... 60 °C
Poids du produit	820 g
Mode de fixation	au choix : Pose de conduites avec accessoires
Raccord pneumatique 1	G3/8
Raccord pneumatique 2	G3/8
Note sur la matière	sans cuivre ni PTFE Conforme RoHS
Information matière joints	NBR
Information matière filtre	Fibre de silicate de bore
Information matière corps	Aluminium moulé sous pression
Information matière cuve	Alliage d'aluminium