

filtre fin MS6-LFM-1/2-BUV-HF-DA

N° de pièce: 552925

FESTO

Filtre 1 µm; cuve de protection métallique, débit élevé, purgeur de condensats tout automatique, avec visualisation de la pression différentielle, sens d'écoulement de gauche à droite.



Fiche technique

Caractéristique	Valeur
Série	MS
Taille	6
Conception	Filtre à fibres
Finesse du filtre	1 µm
Purgeur de condensat	automatique
Pression de service	2 ... 12 bar
Fluide de service	Air comprimé selon ISO8573-1:2010 [6:8:4] Gaz inertes
Classe de pureté de l'air en sortie	Air comprimé selon ISO 8573-1 :2010 [5 : 7 : 3]
Débit normal max. pour classe de pureté de l'air	3.000 l/min
Débit normal min. pour classe de pureté de l'air	188 l/min
Pouvoir de séparation du filtre	99,99 %
Quantité max. de condensat	38 cm ³
Protection de cuve	intégré dans la cuve métallique
Classe de résistance à la corrosion KBK	2 - Effets de corrosion moyens
Conformité PWIS	VDMA24364-B1/B2-L
Innocuité alimentaire	voir Informations complémentaires sur les matériaux
Température du fluide	-10 ... 60 °C
Température ambiante	-10 ... 60 °C
Température de stockage	-10 ... 60 °C
Teneur résiduelle en huile	0,5 mg/m ³
Affichage de pression différentielle	Voyant
Mode de fixation	Pose de conduites avec accessoires au choix :
Position de montage	vertical +/- 5°
Raccord pneumatique 1	G1/2
Raccord pneumatique 2	G1/2
Matériau corps	Aluminium moulé sous pression
Matériau filtre	Fibre de silicate de bore
Matériau cuve	Alliage d'aluminium
Matériau joints	NBR
Note sur la matière	Conforme RoHS
Poids du produit	1.500 g