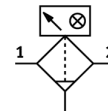


Filtre fin MS6-LFM-3/8-BRM-DA

N° de pièce: 536834

FESTO

Filtre 1 µm, cuve en plastique avec cage de protection en plastique, purgeur de condensats manuel, avec visualisation de la pression différentielle, sens de passage de gauche à droite.



Fiche technique

Caractéristique	Valeur
Taille	6
Série	MS
Position de montage	vertical +/- 5°
Finesse du filtre	1 µm
Pouvoir de séparation du filtre	99,99 %
Purgeur de condensat	manuel tournant
Conception	Filtre à fibres
Quantité max. de condensat	38 cm ³
Protection de cuve	Cage de protection en plastique
Affichage de pression différentielle	Voyant
Pression de service	0 ... 20 bar
Débit normal max. pour classe de pureté de l'air	950 l/min
Débit normal min. pour classe de pureté de l'air	140 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 [2:7:3]
Température du fluide	-10 ... 60 °C
Teneur résiduelle en huile	0,5 mg/m ³
Température ambiante	-10 ... 60 °C
Poids du produit	600 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	PC