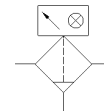


filtre ultra-fin MS4N-LFM-1/8-ARM-DA

N° de pièce: 536829

FESTO

Filtre 0,01 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
Série	MS
Taille	4
Conception	Filtre à fibres
Finesse du filtre	0,01 µm
Purgeur de condensat	manuel tournant
Pression de service	0 ... 14 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 ISO8573-1:2010 [1:7:2]
Débit normal max. pour classe de pureté de l'air	360 l/min
Débit normal min. pour classe de pureté de l'air	54 l/min
Pouvoir de séparation du filtre	99,9999 %
Quantité max. de condensat	19 ml
Protection de cuve	Cage de protection en plastique
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	0,01 mg/m3
Affichage de pression différentielle	Voyant
Mode de fixation	Pose de conduites avec accessoires au choix :
Position de montage	vertical +/- 5°
Raccord pneumatique 1	1/8 NPT
Raccord pneumatique 2	1/8 NPT
Matériau corps	Aluminium moulé sous pression
Matériau filtre	Fibre de silicate de bore
Matériau cuve	PC
Matériau joints	NBR
Note sur la matière	Conforme RoHS
Poids du produit	190 g