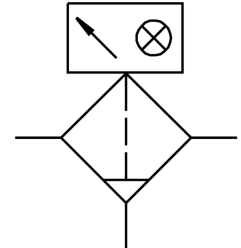


# Filtre ultra-fin MS4N-LFM-1/8-ARM-DA

Code article: 536829

FESTO



## Fiche technique

Caractéristiques	Valeur
Série	MS
Taille	4
Structure de construction	Filtre à fibres
Finesse de filtration	0.01 µm
Purgeur de condensats	Manuelle par rotation
Pression de service	0 bar...14 bar
Fluide de service	Air comprimé selon ISO 8573-1:2010 [6:8:4] Gaz inertes
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	360 l/min
Débit normal min. pour classe de pureté de l'air	54 l/min
Pouvoir de séparation du filtre	99.9999 %
Volume max. de condensats	19 ml
Protection de la cuve	Cage de protection en plastique
Classe de protection anticorrosion CRC	2 - Effets de corrosion moyens
Conformité PWIS	VDMA24364-B1/B2-L
Aptitude alimentaire	voir Informations complémentaires sur les matériaux
Température du fluide	-10 °C...60 °C
Température ambiante	-10 °C...60 °C
Température de stockage	-10 °C...60 °C
Teneur en huile résiduelle	0.01 mg/m <sup>3</sup>
Affichage de pression différentielle	Affichage optique
Mode de fixation	Au choix : Montage sur tuyauterie Avec accessoires
Position de montage	vertical +/- 5°
Raccord pneumatique 1	NPT 1/8
Raccord pneumatique 2	NPT 1/8
Matériau du boîtier	Aluminium moulé sous pression
Matériau du filtre	Mailles en silicate de bore

<b>Caractéristiques</b>	<b>Valeur</b>
Matériau de cuve	PC
Matériau joints d'étanchéité	NBR
Note sur le matériau	Conforme à RoHS
Poids du produit	190 g