

# Filtre à charbon actif MS4N-LFX

Code article: 527700

**FESTO**



## Fiche technique

Caractéristiques	Valeur
Taille	4
Série	MS
Position de montage	vertical +/- 5°
Purgeur de condensats	Automatique Manuelle par rotation semi-automatique
Structure de construction	Filtre à charbon actif
Protection de la cuve	Cage de protection en plastique Intégrée sous forme de cuve métallique
Pression de service	0 bar...14 bar
Débit normal max. pour classe de pureté de l'air	360 l/min
Certification	c UL us - Recognized (OL)
Fluide de service	Air comprimé selon ISO 8573-1:2010 [3:4:2].
Classe de protection anticorrosion CRC	2 - Effets de corrosion moyens
Conformité PWIS	VDMA24364-B1/B2-L
Température de stockage	-10 °C...60 °C
Classe de pureté de l'air en sortie	Air comprimé selon ISO 8573-1:2010 [3:4:1]
Température du fluide	5 °C...30 °C
Teneur en huile résiduelle	0.003 mg/m³
Température ambiante	-10 °C...60 °C
Mode de fixation	Au choix : Assemblage sur tuyauterie Avec accessoires
Note sur le matériau	Conforme à RoHS
Matériau du filtre	Charbon actif
Matériau du boîtier	Aluminium moulé sous pression