

Filtre à charbon actif MS12N-LFX

Code article: 535046

FESTO



Fiche technique

Caractéristiques	Valeur
Taille	12
Série	MS
Position de montage	vertical +/- 5°
Structure de construction	Filtre à charbon actif
Pression de service	0 bar...20 bar
Débit normal max. pour classe de pureté de l'air	5056 l/min...15190 l/min
Débit nominal normal (normalisé selon DIN 1343)	4800 l/min...6000 l/min
Fluide de service	Air comprimé selon ISO 8573-1:2010 [3:4:2]. Gaz inertes
Résistance aux vibrations	Contrôle d'utilisation mobile avec degré de sévérité 2 selon FN 942017-4 et EN 60068-2-6
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
Matériau de l'obturateur	PA
Note sur le matériau	Conforme à RoHS
Matériau d'embase	Alliage d'aluminium corroyé
Matériau d'équerre de fixation	Alliage d'aluminium corroyé
Matériau du regard de la cuve métallique	PC
Matériau joints d'étanchéité	NBR
Matériau du filtre	Charbon actif
Matériau du boîtier	Aluminium moulé sous pression
Matériau connecteur de modules	Alliage d'aluminium corroyé
Matériau de cuve	Alliage d'aluminium corroyé