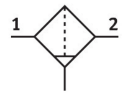
Filtre à charbon actif LFX-D-MAXI

Code article: 532778







Fiche technique

Caractéristiques	Valeur
Taille	Maxi
Série	D
Position de montage	vertical +/- 5°
Structure de construction	Filtre à charbon actif Filtre à fibres
Protection de la cuve	Cage métallique de protection
Pression de service	0 MPa1.6 MPa 0 bar16 bar 0 psi232 psi
Débit normal maximum recommandé	1100 l/min
Débit normal max. pour classe de pureté de l'air	1100 l/min
Fluide de service	Air comprimé selon ISO 8573-1:2010 [1:4:2] Gaz inertes
Remarque sur le fluide d'exploitation/commande	Fonctionnement lubrifié possible (requis pour la suite du fonctionnement)
Conformité PWIS	VDMA24364-B1/B2-L
Température de stockage	-10 °C60 °C
Classe de pureté de l'air en sortie	Air comprimé selon ISO 8573-1 :2010 [1 : 4 : 1] Gaz inertes
Température du fluide	5 °C30 °C
Teneur en huile résiduelle	0.003 mg/m ³
Température ambiante	-10 °C60 °C
Poids du produit	921 g
Mode de fixation	Montage sur tuyauterie Avec équerre-support Au choix :
Raccord pneumatique	Sans embase
Raccord pneumatique 1	Montage en batterie
Raccord pneumatique 2	Module de batterie
Note sur le matériau	Conforme à RoHS
Matériau du filtre	Charbon actif Mailles textiles
Matériau du boîtier	Zinc moulé sous pression

Caractéristiques	Valeur
Matériau de cuve	PC