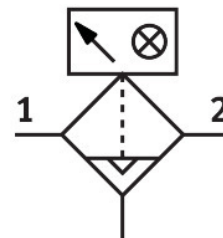


マイクロフィルタ MS9-LFM-N1-AUV-DA

製品番号: 553026

FESTO



データシート

特徴	値
シリーズ	MS
サイズ	9
構造	ファイバフィルタ
ろ過度	0.01 μm
ドレン	全自動式 手動タッチ
使用圧力	0.2 MPa...1.2 MPa
作動圧力	2 bar...12 bar
作動流体	ISO 8573-1:2010 [6:::4]に準拠した圧縮空気
2次側のエアオリティクラス	ISO 8573-1:2010 [3:::2]に準拠した圧縮空気
空気清浄度等級のための標準流量	6500 L/min
空気清浄度等級のための最小標準流量	325 L/min
フィルタ効率	99.9999 %
最大ドレン量	225 ml
耐食性クラス KBK	2 - 適度な耐食性
LABS 認証	VDMA24364-B1/B2-L
流体温度	5 °C...60 °C
周囲温度	5 °C...60 °C
保管温度	-10 °C...60 °C
微粒子の分離効率	99.995 %
MPPS	0.08 μm
分離効率 MPPS	99.981 %
残存油分	0.01 mg/m ³
オイルエアロゾル分離効率	99 %
差圧表示	光学式表示
取付方法	インライン アクセサリ付 オプション:
取付位置	垂直 ±5°
エア接続ポート 1	NPT 1

特徴	値
空気圧接続 2	NPT 1
材質ハウジング	アルミダイキャスト
材質: カバー	PA
材質: フィルタ	ホウケイ酸ガラスファイバー
ボウル材質	鍛造アルミ合金
覗き窓材質	PA
材質シール	NBR
製品質量	2000 g