

マイクロフィルタ MS6N-LFM-1/2-ARM

製品番号: 531861

FESTO



データシート

特徴	値
シリーズ	MS
サイズ	6
構造	ファイバフィルタ
ろ過度	0.01 µm
ドレン	マニュアル 回転式
作動電圧	0 bar...20 bar
作動流体	ISO 8573-1:2010 [6:8:4]準拠の圧縮空気 不活性ガス
2次側のエアクオリティクラス	ISO 8573-1:2010 [1:7:2]準拠の圧縮空気
空気清浄度等級のための標準流量	900 l/min
空気清浄度等級のための最小標準流量	135 l/min
フィルタ効率	99.9999 %
最大ドレン量	38 cm ³
シエル保護	樹脂製ポウルガード
耐食性クラス KBK	2 - 適度な耐食性
LABS 認証	VDMA24364-B1/B2-L
食品産業における適合性	拡張マテリアル情報をご参照ください。
流体温度	-10 -C...60 -C
周囲温度	-10 -C...60 -C
保管温度	-10 -C...60 -C
残存油分	0.01 mg/m ³
取付方法	オプション : インライン アクセサリ付
取付位置	垂直 ±5°
エア接続ポート 1	NPT1/2
空気圧接続 2	NPT1/2
材質 ハウジング	アルミダイキャスト
材質 : フィルタ	ホウケイ酸ガラスファイバー
ポウル材質	PC
材質 シール	NBR
マテリアルに関する注意事項	RoHS準拠

特徴	値
製品質量	600 g