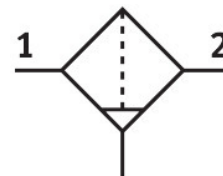


# マイクロフィルタ MS4N-LFM-1/8-ARM

製品番号: 536701

FESTO



## データシート

特徴	値
シリーズ	MS
サイズ	4
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
使用圧力	0 MPa...1.4 MPa
作動圧力	0 bar...14 bar
作動流体	ISO 8573-1:2010 [6:::4]に準拠した圧縮空気 不活性ガス
2次側のエアクオリティクラス	ISO 8573-1:2010 [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	360 L/min
空気清浄度等級のための最小標準流量	54 L/min
フィルタ効率	99.9999 %
最大ドレン量	19 ml
シェル保護	樹脂製ボウルガード
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
微粒子の分離効率	99.995 %
MPPS	0.05 µm
分離効率 MPPS	99.95 %
残存油分	0.01 mg/m <sup>3</sup>
オイルエアロゾル分離効率	99 %
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	NPT1/8
空気圧接続 2	NPT1/8

特徴	値
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
ボウル材質	PC
材質 シール	NBR
マテリアルに関する注意事項	RoHS準拠
製品質量	190 g