

# マイクロフィルタ LFMA-D-MIDI

製品番号: 192564

FESTO



## データシート

特徴	値
シリーズ	D
サイズ	Midi
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	1 bar...16 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 不活性ガス
フィルタ効率	99.9999 %
シエル保護	メタル製ボウルガード
耐食性クラス KBK	2 - 適度な耐食性
LABS 認証	VDMA24364-B1/B2-L
流体温度	1.5 -C...60 -C
周囲温度	-10 -C...60 -C
残存油分	0.01 mg/m <sup>3</sup>
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	サブベース
空気圧接続 2	サブベース
材質 ハウジング	亜鉛加圧鋳造
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
マテリアルに関する注意事項	RoHS準拠