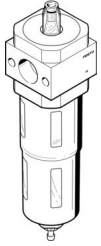


# マイクロフィルタ LFMA-D-MIDI-DA

製品番号: 532838

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
使用圧力	0.1 MPa...1.6 MPa
作動圧力	1 bar...16 bar
作動流体	ISO 8573-1:2010 [6:4:4]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 [3:4:2]準拠の圧縮空気 不活性ガス
フィルタ効率	99.9999 %
シェル保護	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
微粒子の分離効率	99995 %
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 %
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	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

特徴	値
マテリアルに関する注意事項	RoHS準拠