

# フィルタ MS6-LF

製品番号: 527668

FESTO



## データシート

特徴	値
サイズ	6
シリーズ	MS
取付位置	垂直 ±5°
ろ過度	5 µm...40 µm
ドレン	全自動式 手動タッチ マニュアル回転式 半自動
構造	遠心分離機付焼結フィルタ
シェル保護	樹脂製ボウルガード メタルボウルとして内蔵
ドレンの分離度	75 %
作動圧力	0 bar...20 bar
標準公称流量(DIN 1343)	2000 L/min...4100 L/min
認証	c UL us - 認定 (OL)
CEマーク(適合性宣言を参照)	EU防爆指令 (ATEX) に基づく
UKCA マーク(適合性宣言を参照)	UK 防爆(EX)規定に準拠
EU 域外時の EX 保護認証	EPL Db(GB) EPL Gb(GB)
防爆	ゾーン 1(ATEX) ゾーン 1(UKEX) ゾーン 2(ATEX) ゾーン 21(ATEX) ゾーン 21(UKEX) ゾーン 22(ATEX)
ATEXカテゴリ ガス	II 2G
ATEXカテゴリ ダスト	II 2D
防爆保護タイプ ガス	Ex h IIC T6 Gb X
防爆保護タイプ ダスト	Ex h IIIC T60°C Db X
防爆周囲温度	+5°C ≤ Ta ≤ +60°C
作動流体	ISO 8573-1:2010 [-:9:-] 準拠の圧縮空気 ISO 8573-1:2010 [7:9:-] 準拠の圧縮空気 不活性ガス
耐食性クラス KBK	2 - 適度な耐食性
LABS 認証	VDMA24364-B1/B2-L

特徴	値
保管温度	-10 °C...60 °C
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
取付方法	インライン アクセサリ付 オプション:
マテリアルに関する注意事項	RoHS準拠
材質 シール	NBR
材質: フィルタ	PE
材質 ハウジング	アルミダイキャスト
材質 セパレーターディスク	POM