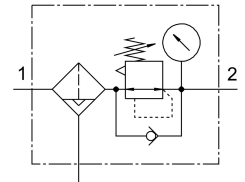


# フィルタレギュレータ MS9-LFR-G-D6-EUV-AG-BAR-AS

製品番号: 564111

FESTO



## データシート

特徴	値
サイズ	9
シリーズ	MS
作動ヒューズ	アクセサリでロック可能
取付位置	垂直 ±5°
ろ過度	40 µm
ドレン	全自動式
構造	パイロット式フィルタレギュレータ
最大ドレン量	220 ml
コントローラ機能	出力圧力定数 予圧補正付 二次排気あり 逆電流動作付
圧カインジケータ	圧力計付
作動電圧	2 bar...12 bar
制御圧力範囲	0.5 bar...7 bar
最大圧カヒステリシス	0.4 bar
防爆周囲温度	-10°C ≤ Ta ≤ +60°C
作動流体	ISO 8573-1:2010 [7:4:]に準拠した圧縮空気 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
保管温度	5 °C...60 °C
2次側のエアクオリティクラス	ISO 8573-1:2010 [7:4:4]準拠の圧縮空気
流体温度	-10 °C...60 °C
周囲温度	-10 °C...60 °C
製品質量	2400 g
取付方法	オプション : インライン アクセサリ付
材質 : カバー	強化 PA
材質 : スピンディスク	POM
フィルタサポート材質	POM
マテリアルに関する注意事項	RoHS準拠

特徴	値
材質 サブベース	アルミダイキャスト
材質：取付ブラケット	アルミダイキャスト
材質：フィルタ	PE
材質ハウジング	アルミダイキャスト
材質モジュールコネクタ	アルミダイキャスト
材質メンブレン	NBR
ボウル材質	鍛造アルミ合金
材質：ボウルシール	NBR
覗き窓材質	PA
材質セパレーターディスク	POM
材質バルブタペット	鍛造アルミ合金 NBR POM