

フィルタレギュレータ MS6-LFR-1/2-D6-C-P-M-AG-MPA-B

製品番号: 8098310

FESTO



データシート

| 特徴 | 値 |
|----------------|--|
| サイズ | 6 |
| シリーズ | MS |
| 作動ヒューズ | 止金具付回転ノブ |
| 取付位置 | 垂直 ±5° |
| ろ過度 | 5 µm |
| ドレン | マニュアル 回転式 |
| 構造 | 圧力計付フィルタレギュレータ 直動式ピストンレギュレータ |
| 最大ドレン量 | 27.3 ml |
| コントローラ機能 | 出力圧力定数 二次排気あり 逆電流動作付 |
| 表示可能なユニット | MPa |
| 圧カインジケータ | 圧力計付 |
| 使用圧力 | 0.1 MPa...1 MPa |
| 作動電圧 | 1 bar...10 bar |
| 制御圧力範囲 | 0.3 bar...7 bar |
| 最大圧ヒステリシス | 0.035 MPa |
| 最大圧力ヒステリシス | 0.35 bar |
| 最高圧力ヒステリシス | 5.075 000032 |
| 標準公称流量 | 4750 l/min |
| 作動流体 | ISO 8573-1:2010 [7:4:4] 準拠の圧縮空気 不活性ガス |
| 使用流体/制御流体の情報 | エステル油との適合性は不明です |
| 耐食性クラス KBK | 1 - 低耐腐食性 |
| LABS 認証 | VDMA24364-B1/B2-L |
| クリーンルーム等級 | ISO 14644-1 準拠, クラス7 |
| 保管温度 | -5 °C...50 °C |
| 2次側のエアクオリティクラス | ISO 8573-1:2010 [6:4:4] 準拠の圧縮空気 |
| 流体温度 | -5 °C...50 °C |
| 周囲温度 | -5 °C...50 °C |
| 製品質量 | 581 g |

| 特徴 | 値 |
|---------------|--|
| 取付方法 | オプション： フロントパネル取付 インライン アクセサリ付 |
| エア接続ポート 1 | G1/2 |
| 空気圧接続 2 | G1/2 |
| マテリアルに関する注意事項 | RoHS準拠 |
| 材質 シール | NBR |
| 材質 回転ノブ | POM |
| 材質 スプリング | ステンレス スチール, 亜鉛メッキ |
| 材質：フィルタ | PE |
| 材質ハウジング | 強化 PA |
| ボウル材質 | PC |
| 材質バルブタペット | POM |