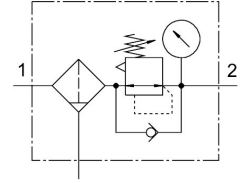


filter regulator
MS6-LFR-3/8-D6-E-R-M

製品番号: 579176

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 | 40 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 |
| 最大ドレン量 | 38 cm³ |
| コントローラ機能 | 出力圧力定数 二次排気あり |
| シェル保護 | 樹脂製ボウルガード |
| ドレンの分離度 | 75 % |
| 圧カインジケータ | 圧力計付 |
| 使用圧力 | 0 MPa...2 MPa |
| 作動圧力 | 0 bar...20 bar |
| 制御圧力範囲 | 0.3 bar...7 bar |
| 最大圧ヒステリシス | 0.025 MPa |
| 最大圧力ヒステリシス | 0.25 bar |
| 最高圧力ヒステリシス | 3.625 psi |
| 標準公称流量(DIN 1343) | 5700 L/min |
| 作動流体 | ISO 8573-1:2010 [-: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 |
| 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。 |
| 2次側のエアクオリティクラス | ISO 8573-1:2010 [7:8:4]に準拠した圧縮空気 |
| 流体温度 | -10 °C...60 °C |
| 周囲温度 | -10 °C...60 °C |
| 孔サイズ | 40 µm |
| 製品質量 | 875 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 | G3/8 |
| 空気圧接続 2 | G3/8 |
| マテリアルに関する注意事項 | RoHS準拠 |
| 材質 サブベース | アルミダイキャスト |
| 操作部品材質 | PA POM |
| 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 |
| 材質メンブレン | NBR |
| ボウル材質 | PC |
| 材質セパレーターディスク | POM |