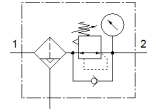
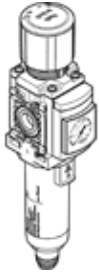


フィルタレギュレータ MS4-LFR-1/4-D6-E-P-VC-AG-BAR-B

部品番号: 8098264

★ Core product range

FESTO



データシート

| 特長 | 値 |
|--------------------------------|--|
| サイズ | 4 |
| シリーズ | MS |
| ロック機構 | ロック機能付調整ノブ |
| 取付方向 | 垂直±5° |
| フィルタエレメントのサイズ | 40 µm |
| ドレン | 全自動 手動によるバルス接点 |
| 構造 | フィルタレギュレータ (圧力計付) 直動ピストン式レギュレータ |
| 最高ドレン貯留量 | 16.5 ml |
| 制御機能 | 2次側圧力の安定 2次側排気による 逆流れ方向 |
| 表示可能単位 | bar psi |
| 圧力計 | 圧力計付 |
| Operating pressure MPa | 0.2 ... 1 MPa |
| 使用圧力 | 2 ... 10 bar |
| 制御圧力範囲 | 0.3 ... 7 bar |
| Max. pressure hysteresis (MPa) | 0.05 MPa |
| 最大ヒステリシス | 0.5 bar |
| Max. pressure hysteresis | 7.25 psi |
| 標準流量 | 1,700 l/min |
| 作動流体 | ISO8573-1:2010 [7:4:4]準拠の圧縮エア 不活性ガス |
| 耐酸性クラス : CRC | 1 - 腐食ストレス低 |
| PWIS conformity | VDMA24364-B1/B2-L |
| クリーンルームクラス | ISO class 7 |
| 保管温度 | -5 ... 50 °C |
| 出力エアの純度クラス | ISO8573-1:2010 [7:4:4]準拠の圧縮エア |
| 流体温度 | 5 ... 50 °C |
| 周囲温度 | 5 ... 50 °C |
| 質量 | 216 g |
| 取付方法 | フロントパネル取付形 ライン設備 アクセサリ オプション |
| エア接続ポート 1 | G1/4 |
| エア接続ポート 2 | G1/4 |
| 材質 | RoHS対応 |
| Material seals | NBR |
| Material rotary knob | POM |
| Material spring | ステンレス 垂鉛めっき鋼 |
| Material filter | PE |
| Material housing | 強化PA |
| Material bowl | PC |
| Material valve stem | POM |