

フィルタレギュレータ MS6N-LFR-1/4-D7-ERM-AS

部品番号: 531269

FESTO

最高2次側圧力: 1.2MPa、40µmエレメント、圧力計付、ロック機構付調整ノブ、樹脂製ボウルガード、マニュアルドレン付、エアの流れ方向: 左→右



データシート

| 特長 | 値 |
|--------------------------------|--|
| サイズ | 6 |
| シリーズ | MS |
| ロック機構 | ロック機能付調整ノブ アクセサリによりロック可能 |
| 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 | 手動回転 |
| 構造 | フィルタレギュレータ (圧力計付) |
| 最高ドレン貯留量 | 38 ml |
| 制御機能 | 2次側圧力の安定 2次側排気による |
| ボウルガード | 樹脂製ボウルガード付 |
| 圧力計 | 圧力計付 |
| Operating pressure MPa | 0.08 ... 2 MPa |
| 使用圧力 | 0.8 ... 20 bar |
| 制御圧力範囲 | 0.5 ... 12 bar |
| Max. pressure hysteresis (MPa) | 0.025 MPa |
| 最大ヒステリシス | 0.25 bar |
| Max. pressure hysteresis | 3.625 psi |
| 標準流量 | 2,500 l/min |
| 作動流体 | 圧縮空気クラス ISO 8573-1:2010 [-:4:-] 不活性ガス |
| 耐酸性クラス: CRC | 2 - 腐食ストレスほぼなし |
| PWIS conformity | VDMA24364-B1/B2-L |
| 保管温度 | -10 ... 60 °C |
| 食品安全 | 補足の材質情報を参照 |
| 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 | -10 ... 60 °C |
| 周囲温度 | -10 ... 60 °C |
| 質量 | 875 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 | 1/4 NPT |
| エア接続ポート 2 | 1/4 NPT |
| 材質 | RoHS対応 |
| Material control panel | PA POM |
| Material seals | NBR |
| Material filter | PE |
| Material housing | アルミダイカスト |
| Material membrane | NBR |
| Material bowl | PC |
| Material separating plate | POM |