

レギュレータ MS12N-LR

部品番号: 535024

FESTO

NPTネジ付

典型的な表現



データシート

全体のデータシート - 個別の各値は製品選定により異なります。

| 特長 | 値 |
|--|--|
| サイズ | 12 |
| シリーズ | MS |
| ロック機構 | ロック機能付調整ノブ 内部ロック付調整ノブ アクセサリによりロック可能 |
| 取付方向 | 任意 |
| 構造 | パイロット式ダイヤフラムレギュレータ |
| 制御機能 | 2次側圧力の安定 始動圧力補正機能 2次側排気による 逆流れ方向 |
| 圧力計 | 圧力計付 |
| Operating pressure MPa | 0.08 ... 2.1 MPa |
| 使用圧力 | 0.8 ... 21 bar |
| 制御圧力範囲 | 0.15 ... 16 bar |
| 2次側の流量 | <= 600 l/min |
| 標準流量 | 12,000 ... 22,000 l/min |
| CEマーク | EU-EMVガイドライン準拠 in accordance with EU RoHS directive |
| UKCA marking (see declaration of conformity) | To UK instructions for EMC To UK RoHS instructions |
| 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 | 2 - 腐食ストレスほぼなし |
| PWIS conformity | VDMA24364-B1/B2-L |
| 保管温度 | -10 ... 60 °C |
| 流体温度 | -10 ... 60 °C |
| 周囲温度 | -10 ... 60 °C |
| 取付方法 | ライン設備 取付ブラケット オプション |
| Material of cover | PA |
| 材質 | RoHS対応 |
| Material underneath cover | 鍛造アルミ合金 |
| Material seals | NBR |
| Material spring | バネ鋼 |
| Material housing | アルミダイカスト |
| Material membrane | NBR |
| Material valve stem | 鍛造アルミ合金 NBR ステンレス |