

レギュレータ MS2-LR-QS6-D6-AR-MPA-F1A-B

製品番号: 8167262

FESTO



データシート

| 特徴 | 値 |
|------------------|---|
| サイズ | 2 |
| シリーズ | MS |
| 作動ヒューズ | 止金具付回転ノブ |
| 取付位置 | 任意 |
| 構造 | 直動ダイヤフラム式レギュレータ |
| 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...0.8 MPa |
| 作動電圧 | 1 bar...8 bar |
| 制御圧力範囲 | 0.5 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 000032 |
| 標準公称流量 | 350 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 |
| 耐食性クラス KBK | 1 - 低耐腐食性 |
| LABS 認証 | VDMA24364-B1/B2-L |
| リチウムイオン電池製造への適合性 | 銅、亜鉛またはニッケルの質量が1%を超えている金属は使用対象から除外されています。鋼に含まれるニッケル、無電解ニッケルめっきが施された表面、回路基板、ケーブル、電気コネクタ、コイルは例外です |
| クリーンルーム等級 | ISO 14644-1準拠, クラス4 |
| 保管温度 | -5 °C...50 °C |
| 流体温度 | -5 °C...50 °C |
| 周囲温度 | -5 °C...50 °C |
| 製品質量 | 36.1 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 | QS-6 |
| 空気圧接続 2 | QS-6 |
| マテリアルに関する注意事項 | RoHS準拠 |
| 下部カバーの材質 | PA |
| 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 |
| 材質ハウジング | 強化 PA |
| 材質メンブレン | NBR |
| 材質バルブタペット | 鍛造アルミ合金 NBR |