

レギュレータ MS2-LR-QS6-D6-AR-BAR-F1A-B

製品番号: 8167261

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	bar psi
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
最大圧カヒステリシス	0.25 bar
最高圧カヒステリシス	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