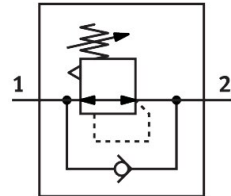


# レギュレータ MS2-LR-M5-D6-A8-F1A-B

製品番号: 8167260

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
圧力インジケータ	G1/8準備
使用圧力	0.1 MPa...1 MPa
作動圧力	1 bar...10 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 psi
標準公称流量(DIN 1343)	170 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	Cu/Zn/Niの値が低い電池の製造に適している (F1a)
クリーンルームの適合性ISO 14644-14	ISO 14644-1準拠, クラス6
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	30.8 g
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	M5
空気圧接続 2	M5

特徴	値
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 バルブタベット	鍛造アルミ合金 NBR