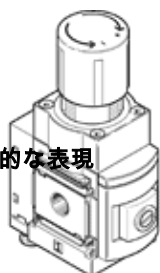


精密レギュレータ MS6-LRPB

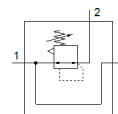
部品番号: 535007

FESTO

マニホールド組付用、G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	6
シリーズ	MS
ロック機構	ロック機能付調整ノブ
取付方向	任意
構造	パイロット式ダイヤフラム精密レギュレータ
制御機能	2次側圧力の安定 2次側排気による
圧力計	G1/4追加 G1/8追加 圧カスイッチ付 圧力計付
Operating pressure MPa	0.1 ... 1.4 MPa
使用圧力	1 ... 14 bar
制御圧力範囲	0.05 ... 12 bar
最大ヒステリシス	0.02 bar
2次側の流量	220 ... 900 l/min
標準流量	1,600 ... 5,000 l/min
認証	c UL us - Recognized (OL)
CEマーク	EU-Ex保護ガイドライン (ATEX) 準拠
UKCA marking (see declaration of conformity)	To UK EX instructions
EU外での防爆認証	EPL Db (GB) EPL Gb (GB)
ATEXカテゴリ ガス	II 2G
ATEXカテゴリ 粉塵	II 2D
ガス防爆	Ex h IIC T6 Gb X
粉塵防爆	Ex h IIIC T60°C Db X
防爆発火等級	-10°C ≤ Ta ≤ +60°C
作動流体	ISO8573-1:2010 [7:4:4]準拠の圧縮エア 不活性ガス
作動/パイロット流体に注意	給油運転不可
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
質量	1,000 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
パイロット接続ポート12	G1/8
エア接続ポート1	G1/2

特長	値
エア接続ポート 2	G1/2
エア接続ポート 3	G1/4
材質	RoHS対応
Material seals	NBR
Material housing	アルミニウム