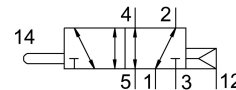


プランジャバルブ VMEF-S-M52-E-N18

製品番号: 8031309

FESTO



データシート

特徴	値
バルブ機能	5/2 単安定
操作方法	機械式
幅	20 mm
標準公称流量	750 l/min
空気圧作動ポート	NPT1/8
使用圧力	-0.095 MPa...1 MPa
作動電圧	-0.95 bar...10 bar
構造	ピストンゲートバルブ
リセット方法	エアスプリング
呼び径	5.2 mm
使用に関する注記	メカニカルストップバとして使用しないでください。
シーリング原理	ソフト
取付位置	任意
制御方法	ダイレクト
流れ方向	リバーシブル
被服	ポジティブオーバーラップ
最大スイッチング周波数	3 Hz
防爆	ゾーン 1 (ATEX) ゾーン 2 (ATEX) ゾーン 21 (ATEX) ゾーン 22 (ATEX)
作動流体	ISO 8573-1:2010 [7:-:-] 準拠の圧縮空気
使用流体/制御流体の情報	潤滑運転可 (潤滑運転の場合は常に潤滑が必要)
耐食性クラス KBK	2 - 適度な耐食性
LABS 認証	VDMA24364-B1/B2-L
流体温度	-10 °C...60 °C
周囲温度	-10 °C...60 °C
作動力	28 N
製品質量	144 g
取付方法	取付穴付
パイロットエア接続12/14	M5
エア接続ポート 1	NPT1/8

特徴	値
空気圧接続 2	NPT1/8
空気圧ポート 3	NPT1/8
空気圧接続 4	NPT1/8
エア接続ポート 5	NPT1/8
マテリアルに関する注意事項	RoHS準拠
材質：カバー	強化 PA
材質 シール	NBR
材質 ハウジング	鍛造アルミ合金, アルマイト処理