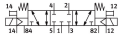
FESTO

ソレノイドバルブ VUVS-L25-P53C-MZD-G14-F8-1C1

製品番号: 575526





データシート

値
5ポート3位置 クローズドセンタ
電動
26.5 mm
1200 L/min
G1/4
24V DC
-0.09 MPa1 MPa
-0.9 bar10 bar
ピストン ゲートバルブ
メカスプリング
c UL us - 認定 (OL)
IP65 ソケット付 IEC 60529に準拠
6.5 mm
スロットル調整可
ソフト
任意
ロック ノンロック
パイロット式
外部
リバーシブル
ポジティブオーバーラップ
0.25 MPa1 MPa 2.5 bar10 bar
0.4
5.2 l/sbar
42 ms
13 ms
26 ms
100%

特徴	値
0 信号時の最大ポジティブテストパルス	2000 μs
1 信号での最大ネガティブテストパルス	3600 μs
コイル特性値	24V DC: 3.3W
許容電圧変動	+/- 10 %
作動流体	ISO 8573-1:2010 [7:4:4]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)
耐振性	FN 942017-4およびEN 60068-2-6準拠の重大度2の輸送アプリケーションテスト
耐衝擊性	FN942017-5およびEN60068-2-27準拠の重要度2の耐衝撃テスト
耐食性クラス KBK	2 - 適度な耐食性
LABS 認証	VDMA24364-B1/B2-L
クリーンルーム等級	ISO 14644-1準拠, クラス6
流体温度	-10 °C60 °C
制御流体	ISO 8573-1:2010[7:4:4]に準拠の縮空気
周囲温度	-10 °C60 °C
製品質量	430 g
電気接続	タイプC EN 175301-803に準拠
取付方法	マニホールドレール 取付穴付 オプション:
通気口接続部	ダクトなし
パイロット排気82 接続部	M5
パイロット排気84 接続部	M5
パイロットエア接続 12	M5
パイロットエア接続14	M5
エア接続ポート 1	G1/4
空気圧接続 2	G1/4
空気圧ポート 3	G1/4
空気圧接続 4	G1/4
エア接続ポート 5	G1/4
マテリアルに関する注意事項	RoHS準拠
材質 シール	HNBR NBR
材質 ハウジング	アルミダイキャスト 塗装
材質: ピストンスライド	鍛造アルミ合金
材質: ねじ	鋼,亜鉛めっき