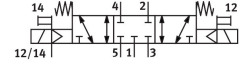


# ソレノイドバルブ

## VUVG-L18-P53C-ZT-G14-1H2L-F1A

製品番号: 8172847

FESTO



## データシート

特徴	値
バルブ機能	5ポート3位置 クローズドセンタ
操作方法	電動
バルブサイズ	18 mm
標準公称流量(DIN 1343)	1200 L/min
空気圧作動ポート	G1/4
作動電圧	24V DC
使用圧力	-0.09 MPa...1 MPa
作動圧力	-0.9 bar...10 bar
構造	ピストンゲートバルブ
リセット方法	メカスプリング
認証	RCMマーク c UL us - 認定 (OL)
証明書発行機関	UL MH19482
保護等級	IP40
呼び径	6.5 mm
排気機能	スロットル調整可
シーリング原理	ソフト
取付位置	任意
手動操作	ロック ノンロック カバー
制御方法	パイロット式
パイロットエア供給	外部
被服	ポジティブオーバーラップ
制御圧力	0.3 MPa...0.8 MPa 3 bar...8 bar
真空に最適	はい
切換時間 オフ	68 ms
切換時間 オン	20 ms
切換時間	39 ms
スイッチオン時間	100%
0 信号時の最大ポジティブテストパルス	700 μs

特徴	値
1 信号での最大ネガティブテストパルス	900 μs
コイル特性値	24V DC: 0.8W
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
周囲および流体温度の制限	-5 ~ 50°C 保持電流低減回路なし
耐衝撃性	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	0 - 耐腐食性なし
LABS 認証	VDMA24364-ゾーン III
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の割合が 1% を超える金属は使用対象から除外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
クリーンルーム等級	ISO 14644-1 準拠, クラス 5
保管温度	-20 °C...60 °C
流体温度	-5 °C...50 °C
制御流体	ISO 8573-1:2010[7:4:4] に準拠の縮空気
周囲温度	-5 °C...50 °C
製品質量	160 g
電気接続	2ピン ピン配置 H, 水平接続部 プラグ
取付方法	オプション: マニホールドレール 取付穴付
パイロットエア接続12/14	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	鍛造アルミ合金
材質: ねじ	鋼, コーティング