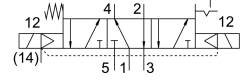


# ソレノイドバルブ VSVA-B-P53BD-Z-A2-1T1L

製品番号: 8040112

FESTO



## データシート

特徴	値
バルブ機能	5/3, 接続部4 加圧, 2 排気
操作方法	電動
幅	18 mm
標準公称流量	370 l/min
空気圧作動ポート	サブベース サイズ18mm, ISO 15407-1準拠 G1/8
作動電圧	24V DC -0.9 bar...10 bar
使用圧力	-0.09 MPa...1 MPa
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 電気作動
認証	c UL us - 認定 (OL)
証明書発行機関	UL MH19482
保護等級	IP65 NEMA 4
呼び径	5 mm
排気機能	スロットル調整可 絞りプレートによる サブプレートによる
シーリング原理	ソフト
取付位置	任意
手動操作	カバー
制御方法	パイロット式
パイロットエア供給	外部
流れ方向	反転負荷
被服	ネガティブオーバーラップ
信号ステータス表示	LED
制御圧力	0.3 MPa...1 MPa 3 bar...10 bar
サブプレートのバルブの流量	400 l/min
空気圧連結したバルブの流量 最適化された流量	430 l/min
空気圧連結したバルブの流量	370 l/min

特徴	値
対称でない切換時間 オフ	制御側28は12ms
対称でない切換時間 オン	制御側 12は12ms 制御側9は14ms
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	1500 μs
1 信号での最大ネガティブテストパルス	800 μs
定格動作電圧 DC	24 V
コイル特性値	DC24V : 1.6W
サージ電圧耐性	2.5 kV
汚染度	3
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-B1/B2-L
流体温度	-5 -C...50 -C
相対湿度	0 - 90%
ノイズレベル	85 000007
周囲温度	-5 -C...50 -C
バルブ取付の最大締付トルク	0.8 Nm...1.2 Nm
製品質量	172 g
電気接続	4ピン プラグ ISO 15407-2に準拠
取付方法	サブベース上
パイロットエア接続12/14	サブベースサイズ 18mm, ISO 15407-2に準拠
パイロット排気82/84 接続部	ダクト ダクトなし オプションで :
エア接続ポート 1	サブベース サイズ 18mm, ISO 15407-2 準拠
空気圧接続 2	サブベース サイズ18mm, ISO 15407-2 準拠
空気圧ポート 3	サブベースサイズ 18mm, ISO 15407-2に準拠
空気圧接続 4	サブベースサイズ 18mm, ISO 15407-2に準拠
エア接続ポート 5	サブベース サイズ18mm, ISO 15407-2 準拠
マテリアルに関する注意事項	RoHS 準拠
材質 シール	FPM NBR
材質ハウジング	アルミダイキャスト PA
材質 : ねじ	鋼, 亜鉛めっき