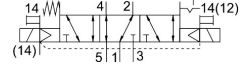
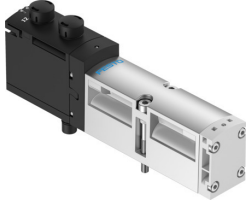


# ソレノイドバルブ

## VSVA-B-P53AD-ZH-A1-1T1L

製品番号: 8033052

FESTO



## データシート

特徴	値
バルブ機能	5/3, 接続部2 加圧, 4 排気
操作方法	電動
幅	26 mm
標準公称流量(DIN 1343)	700 L/min
空気圧作動ポート	サブベース サイズ26mm, ISO 15407-2準拠 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 電気作動
保護等級	IP65 NEMA 4
呼び径	9 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	ノンロック
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	任意
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
バルブ流量	700 L/min
サブプレートのバルブの流量	700 L/min
空気圧連結したバルブの流量 最適化された流量	700 L/min
空気圧連結したバルブの流量	700 L/min
対称でない切換時間 オフ	制御側 12は36ms

特徴	値
対称でない切換時間 オン	制御側 19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	1200 μs
1 信号での最大ネガティブテストパルス	1100 μs
最大消費電流	72 mA
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 dB(A)
周囲温度	-5 °C...50 °C
バルブ取付の最大締付トルク	1.8 Nm...2.2 Nm
製品質量	301 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26mm, ISO 15407-2準拠
パイロット排気82/84 接続部	ダクト 規格に準拠するダクトなし オプションで:
エア接続ポート 1	サブベース サイズ26mm, ISO 15407-2準拠
空気圧接続 2	サブベース サイズ26mm, ISO 15407-2準拠
空気圧ポート 3	サブベース サイズ26mm, ISO 15407-2準拠
空気圧接続 4	サブベース サイズ26mm, ISO 15407-2準拠
エア接続ポート 5	サブベースサイズ 26mm, ISO 15407-2に準拠
マテリアルに関する注意事項	RoHS準拠
材質 シール	FPM HNBR 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