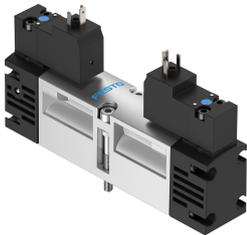


ソレノイドバルブ VSVA

製品番号: 546691

FESTO



データシート

特徴	値
バルブ機能	2x2ポート, NC 2x3/2 クローズ単安定 2x3ポートオープンシングル 2x3/2オープン/クローズ単安定 5ポートダブル 5ポートブルソレノイド 差動 5/2 単安定 5ポート3ポジション, プレッシャセンタ 5ポート3ポジションバルブ, エキゾーストセンタ 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 26 mm
標準公称流量	400 l/min...1400 l/min
空気圧作動ポート	サブベース サイズ18mm, ISO 15407-1準拠 サブベース サイズ26mm, ISO 15407-1準拠 サブベース サイズ01, ISO 24563に準拠 サブベース サイズ02, VDMA 24563準拠 G1/8 G1/4
作動電圧	110V AC 12V DC AC 230V AC 24V 24V DC -0.9 bar...16 bar
使用圧力	-0.09 MPa...1.6 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 エアスプリング
CEマーク(適合性宣言を参照)	欧州低電圧指令に準拠
UKCA マーク (適合性宣言を参照)	UK電気機器規定に準拠
保護等級	IP65 NEMA 4
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

特徴	値
規格準拠	ISO 15407-1 VDMA 24563
制御方法	パイロット式
被服	ポジ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
スイッチオン時間	100%
許容電圧変動	-15%/+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
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
取付方法	サブベース上
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
予備制御インタフェース	ISO 15218準拠
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
材質: ねじ	鋼 亜鉛めっき