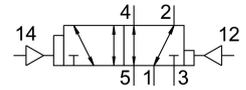


空気圧バルブ VSPA-B-D52-A2

製品番号: 546725

FESTO



データシート

特徴	値
バルブ機能	5ポートソレノイド 差動
操作方法	空気圧式
幅	18 mm
標準公称流量	550 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02, VDMA 24563準拠 G1/8
作動電圧	-0.9 bar...10 bar
構造	ピストン ゲートバルブ
呼び径	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
規格準拠	ISO 15407-1 VDMA 24563
制御方法	ダイレクト
流れ方向	リバーシブル
被服	ポジティブオーバーラップ
制御圧力	2 bar...10 bar
バルブ流量	750 l/min
サブプレートバルブの流量	550 l/min
空気圧連結したバルブの流量	550 l/min
切換時間	6 ms
防爆	ゾーン 2(ATEX) ゾーン 22(ATEX)
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	-10 °C...60 °C
相対湿度	0 - 90%
制御流体	ISO 8573-1:2010 [7:4:4]に準拠の縮空気

特徴	値
周囲温度	-10 -C...60 -C
バルブ取付の最大締付トルク	0.9 Nm...1.1 Nm
製品質量	80 g
パイロットエア接続 12	サブベース サイズ18mm, ISO 15407-1準拠
パイロットエア接続14	サブベース サイズ 18mm, ISO 15407-1準拠
エア接続ポート 1	サブベース サイズ18mm, ISO 15407-1準拠
空気圧接続 2	サブベース サイズ 18mm, ISO 15407-1準拠
空気圧ポート 3	サブベースサイズ 18mm, ISO 15407-1に準拠
空気圧接続 4	サブベース サイズ18mm, ISO 15407-1準拠
エア接続ポート 5	サブベース サイズ18mm, ISO 15407-1準拠
マテリアルに関する注意事項	RoHS準拠
材質 シール	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