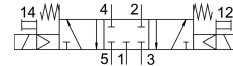


ソレノイドバルブ VSNC-F-P53C-MD-N14-F8

製品番号: 577264

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
幅	32 mm
標準公称流量	1250 l/min
空気圧作動ポート	NAMUR規格の接続形式
作動電圧	ソレノイドコイル経由, 別途要注文 3 bar...10 bar
使用圧力	0.3 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
認証	c UL us - 認定 (OL)
証明書発行機関	DNVGL-TAA000011J
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	VDI/VDE 3845(NAMUR)
手動操作	ロック ノンロック
制御方法	パイロット式
パイロットエア供給	内部
流れ方向	反転負荷
被服	ポジティブオーバーラップ
信号ステータス表示	アクセサリ付
b値	0.4
C値	5.2 000022
切換時間 オフ	52 ms
切換時間 オン	13 ms
切換時間	26 ms
スイッチオン時間	100%
コイル特性値	ソレノイドコイル参照, 別途要注文
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)

特徴	値
耐食性クラス KBK	2 - 適度な耐食性
LABS 認証	VDMA24364-B2-L
流体温度	-20 -C...60 -C
周囲温度	-20 -C...60 -C
製品質量	345 g
取付方法	取付穴付
通気口接続部	ダクトなし
エア接続ポート 1	1/4 NPT
空気圧接続 2	NAMUR規格の接続形式
空気圧ポート 3	1/4 NPT
空気圧接続 4	NAMUR 規格の接続形式
エア接続ポート 5	1/4NPT
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	鍛造アルミ合金
材質 : ねじ	鋼, 亜鉛めっき