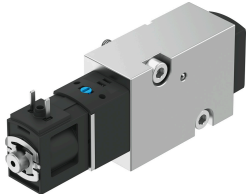


# ソレノイドバルブ VSNC-FKA-M52-RD-G18-1C1-S

製品番号: 8128473

FESTO



## データシート

特徴	値
バルブ機能	5/2 単安定 接続部交換済み
操作方法	電動
幅	25.5 mm
標準公称流量	400 l/min
空気圧作動ポート	NAMUR規格の接続形式
作動電圧	24V DC 2.5 bar...8 bar
使用圧力	0.25 MPa...0.8 MPa
構造	シールリング付ピストンスライド
リセット方法	メカスプリング エアスプリング
保護等級	IP65
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
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
b値	0.3
C値	2.1 000022
標準流量, 排気逆流4→3	100 l/min
切換時間 オフ	50 ms
切換時間 オン	50 ms
スイッチオン時間	100%
コイル特性値	24V DC : 2.4W
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	1 - 低耐腐食性

特徴	値
LABS 認証	VDMA24364-ゾーン III
保管温度	-20 -C...60 -C
流体温度	-20 -C...50 -C
周囲温度	-20 -C...50 -C
製品質量	220 g
電気接続	タイプC
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	G1/8
空気圧接続 2	NAMUR規格の接続形式
空気圧ポート 3	G1/8
空気圧接続 4	NAMUR 規格の接続形式
エア接続ポート 5	G1/8
材料に関する注意事項	RoHS準拠
材質：カバー	強化 PA
材質 シール	NBR
材質ハウジング	鍛造アルミ合金
手動操作材料	強化PA
材質：ピストン	鍛造アルミ合金
材質：ねじ	ステンレス