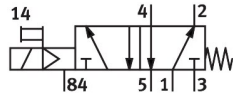


ソレノイドバルブ
VUVS-LT20-M52-MD-G18-F7-1C1
製品番号: 577515

FESTO



データシート

特徴	値
バルブ機能	5/2 単安定
操作方法	電動
バルブサイズ	21 mm
標準公称流量(DIN 1343)	500 L/min
空気圧作動ポート	G1/8
作動電圧	24V DC
使用圧力	0.3 MPa...1 MPa
作動圧力	3 bar...10 bar
構造	プレートシート
リセット方法	メカスプリング
認証	c UL us - 認定 (OL)
保護等級	IP65 ソケット付 IEC 60529に準拠
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
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	逆流れ不可
被服	ネガティブオーバーラップ
b値	0.31
C 値	2.1 l/sbar
切換時間 オフ	19 ms
切換時間 オン	15 ms
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	1900 µs
1 信号での最大ネガティブテストパルス	2700 µs
コイル特性値	24V DC: 2.6W

特徴	値
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	FN 942017-5 および EN 60068-2-27 準拠の重要度 2 の耐衝撃テスト
耐食性クラス KBK	2 - 適度な耐食性
LABS 認証	VDMA 24364-B1/B2-L
クリーンルームの適合性 ISO 14644-14	ISO 14644-1 準拠, クラス 6
流体温度	-10 °C...60 °C
制御流体	ISO 8573-1:2010 [7:4:4] に準拠の縮空気
周囲温度	-10 °C...60 °C
製品質量	200 g
電気接続	タイプ C EN 175301-803 に準拠
取付方法	オプション: マニホールドレール 取付穴付
通気口接続部	ダクトなし
パイロット排気 84 接続部	M5
エア接続ポート 1	G1/8
空気圧接続 2	G1/8
空気圧ポート 3	G1/8
空気圧接続 4	G1/8
エア接続ポート 5	G1/8
マテリアルに関する注意事項	RoHS 準拠
材質 シール	HNBR NBR TPE-U (PU)
材質ハウジング	アルミダイキャスト 塗装
材質: ねじ	鋼, 亜鉛めっき