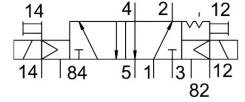


# ソレノイドバルブ VUVS-LT20-B52-ZD-G18-F7

製品番号: 577497

FESTO



## データシート

特徴	値
バルブ機能	5ポートダブル
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
使用圧力	0.15 MPa...1 MPa
作動圧力	1.5 bar...10 bar
構造	プレートシート
認証	c UL us - 認定 (OL)
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	外部
流れ方向	逆流れ不可
被服	ネガティブオーバーラップ
制御圧力	1.5 MPa...10 MPa 15 bar...100 bar
b値	0.27
C値	2.1 l/sbar
切換時間	8 ms
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
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	FN942017-5およびEN60068-2-27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

特徴	値
LABS 認証	VDMA24364-B1/B2-L
クリーンルーム等級	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	181 g
取付方法	マニホールドレール 取付穴付 オプション:
通気口接続部	ダクトなし
パイロット排気82 接続部	M5
パイロット排気84 接続部	M5
パイロットエア接続 12	M5
パイロットエア接続14	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