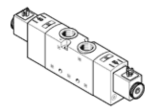
## ソレノイドバルブ VUVS-LT30-B52-D-G38-F8-1C1 部品番号: 8036695





## データシート

特長	値
バルブ機能	5方弁ダブル
操作方法	電気
バルブサイズ	31 mm
標準流量	1,800 l/min
Operating pressure MPa	0.15 1 MPa
使用圧力	1.5 10 bar
構造	ポペット弁
認証	c UL us - Recognized (OL)
保護仕様	IP65
	プラグソケット付
	IEC 90529
オリフィス径	8.7 mm
排気機能	調整可
シール	ソフトシール
取付方向	任意
手動操作	ロック式
	押側
制御方法	パイロット式
パイロット方式	内部パイロット
流れ方向	逆流れ不可
Overlap	Underlap
bバルブ	0.3
Cバルブ	9.9 l/sbar
切換時間	13 ms
定格	100 %
ロジック0を使った最大ポジティブテストパルス	2,000 μs
ロジック1を使った最大ネガティブテストパルス	3,600 µs
コイル特性	24 V DC: 3.3 W
許容電圧変動	+/- 10 %
作動流体	ISO8573-1:2010 [7:4:4]準拠の圧縮エア
作動/パイロット流体に注意	給油運転可能(継続運転に必要
耐振動	重度レベル2(FN 942017-4およびEN 60068-2-6)での輸送テスト
耐衝擊性	衝撃テスト:重要度レベル2(FN 942017-5およびEN 60068-2-
	27準拠)
耐酸性クラス: CRC	2 - 腐食ストレスほぼなし
流体温度	-10 60 °C
パイロット流体	ISO8573-1:2010 [7:4:4]準拠の圧縮エア
周囲温度	-10 60 °C
質量	542 g
配線方式	Plug pattern type C to EN 175301-803 EN 175301-803
取付方法	マニホールド 取付穴 オプション
呼吸ポート	排気なし
パイロット排気ポート82	M5
ハコロノ P3FXVかー POZ	טועון

## **FESTO**

特長	値
パイロット排気ポート84	M5
エア接続ポート 1	G3/8
エア接続ポート 2	G3/8
エア接続ポート3	G3/8
エア接続ポート 4	G3/8
エア接続ポート 5	G3/8
材質	RoHS対応
Material seals	HNBR
	NBR
	TPE-U(PU)
Material housing	Die-cast aluminium, painted
Material Piston slide	POM
Material screws	亜鉛めっき鋼