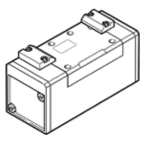
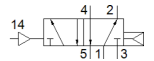
空気圧バルブ VL-5/2-D-2-C ^{部品番号: 151845}

FESTO

5/2弁、空気圧作動、スプリングリターン付





データシート

特長	値
バルブ機能	5方弁シングル
操作方法	空気圧
幅	54 mm
標準流量	2,300 l/min
Operating pressure MPa	0.2 1.6 MPa
使用圧力	2 16 bar
構造	スプール弁
リターン方式	エアリターン
認証	UL - Recognized (OL)
オリフィス径	11.5 mm
スクリーンサイズ	56 mm
排気機能	調整可
シール	ソフトシール
取付方向	任意
適合または準拠規格	ISO 5599-1
手動操作	なし
ISO⊐−ド	202
制御方法	直動
流れ方向	逆流れ不可
Overlap	Positive overlap
パイロット圧力	2 16 bar
切換時間 off	39 ms
切換時間 on	23 ms
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	Transport application test with severity level 1 as per FN 942017-4 and EN 60068-2-6
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)
PWIS conformity	VDMA24364-B1/B2-L
流体温度	-10 60 °C
音圧レベル	85 dB(A)
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	550 g
取付方法	サブベース
	取付穴とねじ
パイロット接続ポート14	サイズ2用マニホールドブロック(ISO5599-1準拠)
エア接続ポート 1	サイズ2用マニホールドブロック(ISO5599-1準拠)
エア接続ポート 2	サイズ2用マニホールドブロック(ISO5599-1準拠)
エア接続ポート3	サイズ2用マニホールドブロック(ISO5599-1準拠)
エア接続ポート 4	サイズ2用マニホールドブロック(ISO5599-1準拠)
エア接続ポート 5	サイズ2用マニホールドブロック(ISO5599-1準拠)
材質	RoHS対応
Material seals	HNBR NBR
Motorial housing	アルミダイカスト
Material housing	アルミメイカ人ト