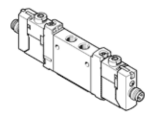
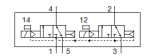
ソレノイドバルブ VUVG-LK10-T32C-AT-M7-1R8L-S 部品番号: 8042550 ★ Core product range







データシート

特長	值
バルブ機能	3方弁ノーマルクローズx2基
操作方法	電気
バルブサイズ	10 mm
標準流量	280 l/min
Operating pressure MPa	0.15 0.7 MPa
使用圧力	1.5 7 bar
構造	Piston slide with sealing ring
リターン方式	エアリターン
認証	c UL us - Recognized (OL)
認証発行部	UL MH19482
保護仕様	IP65
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	Positive overlap
信号状態表示	LED
スイッチング周波数	2 Hz
切換時間 off	14 ms
切換時間 on	12 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	1,600 µs
ロジック1を使った最大ネガティブテストパルス	3,000 µs
コイル特性	24 V DC: 0.8 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	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1(FN 942017-5およびEN 60068-2- 27準拠)
耐酸性クラス: CRC	0 - 腐食ストレスなし
PWIS conformity	VDMA24364 zone III
流体温度	-5 50 °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	-5 50 °C
質量	55 g
配線方式	3ピン M8x1, A-coded to EN 61076-2-104 プラグ
取付方法	マニホールド 取付穴

FESTO

特長	值
エア接続ポート 2	M7
エア接続ポート 4	M7
材質	RoHS対応
Material seals	HNBR
	NBR
Material housing	鍛造アルミ合金