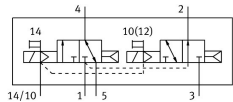
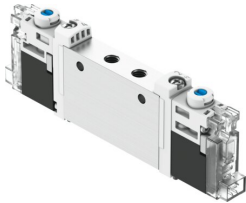


# ソレノイドバルブ

## VUVG-L10-T32H-AZT-M7-1H2L-F1A

製品番号: 8164356

FESTO



### データシート

特徴	値
バルブ機能	2x3/2オープン/クローズ単安定
操作方法	電動
バルブサイズ	10 mm
標準公称流量(DIN 1343)	170 L/min
空気圧作動ポート	M7
作動電圧	24V DC
使用圧力	0.15 MPa...1 MPa
作動圧力	1.5 bar...10 bar
構造	ピストンゲートバルブ
リセット方法	エアスプリング
認証	RCMマーク c UL us - 認定 (OL)
証明書発行機関	UL MH19482
保護等級	IP40
呼び径	2.7 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 カバー
制御方法	パイロット式
パイロットエア供給	外部
被服	ポジティブオーバーラップ
制御圧力	0.15 MPa...0.8 MPa 1.5 bar...8 bar
真空に最適	いいえ
切換時間 オフ	17 ms
切換時間 オン	8 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	700 µs
1 信号での最大ネガティブテストパルス	900 µs

特徴	値
コイル特性値	24V DC: 0.8W
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
周囲および流体温度の制限	-5 ~ 50°C 保持電流低減回路なし
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	0 - 耐腐食性なし
LABS 認証	VDMA24364-ゾーン III
リチウムイオン電池製造への適合性	Cu/Zn/Niの値が低い電池の製造に適している (F1a)
クリーンルームの適合性 ISO 14644-14	ISO 14644-1 準拠, クラス 5
保管温度	-20 °C...60 °C
流体温度	-5 °C...50 °C
制御流体	ISO 8573-1:2010 [7:4:4] に準拠の縮空気
周囲温度	-5 °C...50 °C
製品質量	97 g
電気接続	2ピン ピン配置 H, 水平接続部 プラグ
取付方法	オプション: マニホールドレール 取付穴付
パイロットエア接続 12/14	M3
エア接続ポート 1	M7
空気圧接続 2	M7
空気圧ポート 3	M7
空気圧接続 4	M7
エア接続ポート 5	M7
マテリアルに関する注意事項	RoHS 準拠
材質 シール	HNBR NBR
材質ハウジング	鍛造アルミ合金
材質: ねじ	鋼, コーティング