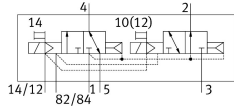
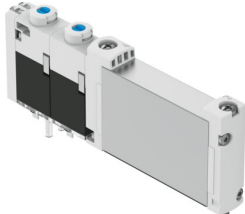


ソレノイドバルブ  
**VUVG-B10-T32H-AZT-F-1T1L-F1A**

製品番号: 8141517

**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)	150 L/min
空気圧作動ポート	フランジ
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	c UL us - 認定 (OL)
保護等級	IP40
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
被服	ポジティブオーバーラップ
信号ステータス表示	LED
制御圧力	0.15 MPa...0.8 MPa 1.5 bar...8 bar
最大スイッチング周波数	3 Hz
切換時間 オフ	20 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	1600 $\mu$ s
1 信号での最大ネガティブテストパルス	3000 $\mu$ s
コイル特性値	22V DC: 1.0W
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

特徴	値
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	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6
流体温度	-5 °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	-5 °C...60 °C
製品質量	59 g
電気接続	サブベース経由
取付方法	マニホールドレール
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