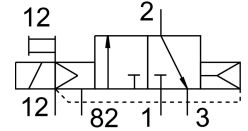


ソレノイドバルブ CPE10-M1CH-3GLS-M7

製品番号: 550234

FESTO



データシート

特徴	値
バルブ機能	3/2 クローズ, 単安定
操作方法	電動
幅	10 mm
標準公称流量	400 l/min
空気圧作動ポート	M7
作動電圧	24V DC -0.9 bar...10 bar
使用圧力	-0.09 MPa...1 MPa
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
海洋仕様	証明書を参照
証明書発行機関	DNV-TAA000032X
保護等級	IP65 IP67 ソケット付 IEC 60529に準拠
呼び径	4 mm
シーリング原理	ソフト
取付位置	任意
手動操作	アクセサリでロック 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
流れ方向	反転負荷
バルブポジションマーク	ラベルホルダ
被服	ポジティブオーバーラップ
制御圧力	0.25 MPa...0.8 MPa 2.5 bar...8 bar
切換時間 オフ	14 ms
切換時間 オン	14 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	1200 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	DC24V : 1.28W
許容電圧変動	-15%/+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
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	2 - 適度な耐食性
LABS 認証	VDMA24364-B1/B2-L
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
プラグ最大締付トルク	0.4 Nm
製品質量	40 g
電気接続	4ピン M8x1
取付方法	取付穴付
パイロット排気 ⁸² 接続部	M3
パイロットエア接続 ¹²	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
マテリアルに関する注意事項	RoHS準拠
材質 シール	NBR
材質ハウジング	アルミダイキャスト