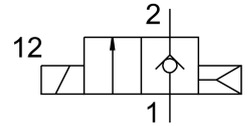
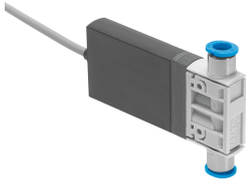


ソレノイドバルブ MHJ10-S-2,5-QS-1/4-HF/LP-U

製品番号: 567800

FESTO



データシート

特徴	値
バルブ機能	2/2 クローズ, 単安定
操作方法	電動
幅	10 mm
標準公称流量	160 l/min
空気圧作動ポート	QS-1/4
作動電圧	24V DC 0.5 bar...4 bar
使用圧力	0.05 MPa...0.4 MPa
構造	リターンズプリング無しのポペットバルブ
リセット方法	エアスプリング
保護等級	IP55
認証	RCMマーク
CEマーク(適合性宣言を参照)	EU-EMC指令準拠 EU RoHS (特定有害物質使用制限) 指令準拠
UKCA マーク (適合性宣言を参照)	UK 電磁環境適合性(EMC) 規定 UK RoHS指令に準拠
グリッド寸法	10.5 mm
運転の情報	電源ユニットは電圧降下なしに少なくとも1.7Aを供給できる必要があります。 流れていない状態で操作しないでください。 流量のあるブロック取付では最高環境温度 45°C。
シーリング原理	ハード
取付位置	任意
手動操作	なし
制御方法	ダイレクト
流れ方向	反転負荷
極性保護	作動電圧用
追加機能	火花吹消機能 エネルギー再生機能付保持電流低減機能 安全シャットダウン
b値	0.36
C値	0.66 000022
最高切換周波数	500 Hz
新品時, 0.4MPa(4bar, 58psi), 24V時のスイッチオンタイム	1 ms

特徴	値
新品時, 0.4MPa(4bar, 58psi), 24V時のスイッチオフタイム	0.5 ms
新品時, 0.05MPa(0.5bar, 7.25psi), 24V時のスイッチオンタイム	0.8 ms
0.05 MPa(0.5 bar, 7.25 psi) および 24 V でのオフ切換時間(追加荷重なし)	0.6 ms
許容切換時間 オフ	+15%/-25%
許容切換時間 オン	±15 %
作動電圧範囲 DC	21.6 V...26.4 V
入力抵抗	34 kOhm
スイッチオン時間	100%
コイル特性値	24V DC : 低電流相 2.0W, 高電流相 7.0W
トリガ信号範囲 DC	3 V...30 V
入力電流に関する注記	線形増加 0.09 ~ 0.44mA, トリガ信号3 ~ 15Vの場合 0.44 ~ 15.44mA, トリガー信号15 ~ 30V時
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	潤滑運転不可
周囲および流体温度の制限	スイッチング周波数によって異なります(グラフ参照)
耐食性クラス KBK	2 - 適度な耐食性
LABS 認証	VDMA24364-B2-L
保管温度	-20 -C...50 -C
許容表面温度 マグネット	120 -C
流体温度	-5 -C...60 -C
周囲温度	-5 -C...60 -C
製品質量	85 g
電気接続	3芯 ケーブル
ケーブル長	2.5 m
取付方法	オプション : インライン 取付穴付
エア接続ポート 1	QS-1/4
空気圧接続 2	QS-1/4
マテリアルに関する注意事項	RoHS準拠
材質 シール	HNBR
材質ハウジング	強化 PA PPS強化型
材質 : ケーブル被服	PUR
材質 : ねじ	鋼