

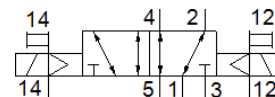
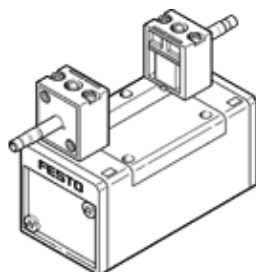
# ソレノイドバルブ JMN1H-5/2-D-1-S-C

部品番号: 159689

FESTO

ISO5599/1に準拠、マニュアル操作付、ソレノイドコイルとソケット無し。

ソレノイドコイルとソケットは個別に発注可能



## データシート

特長	値
バルブ機能	5方弁ダブル
操作方法	電気
幅	42 mm
標準流量	1,200 l/min
使用圧力	-0.9 ... 16 bar
構造	スプール弁
Maritime classification	see certificate
保護仕様	IP65
オリフィス径	8 mm
スクリーンサイズ	43 mm
排気機能	調整可
シール	ソフトシール
取付方向	任意
適合または準拠規格	ISO 5599-1
手動操作	アクセサリによって保持 押側
ISOコード	169
制御方法	パイロット式
パイロット方式	外部パイロット
流れ方向	逆流可能
Overlap	Positive overlap
パイロット圧力	2 ... 10 bar
切換時間	18 ms
ロジック0を使った最大ポジティブテストパルス	3,700 µs
ロジック1を使った最大ネガティブテストパルス	4,600 µs
コイル特性	ソレノイドコイルを参照してください。別途注文してください
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
耐衝撃性	衝撃テスト: 重要度レベル2 ( FN 942017-5およびEN 60068-2-27準拠 )
PWIS conformity	VDMA24364-B1/B2-L
流体温度	-5 ... 50 °C
音圧レベル	85 dB(A)
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	610 g
配線方式	N1コイル ( 別売 )
取付方法	サブベース 取付穴
パイロット接続ポート12	サイズ1用マニホールドブロック ( ISO5599-1準拠 )
パイロット接続ポート14	サイズ1用マニホールドブロック ( ISO5599-1準拠 )

特長	値
エア接続ポート 1	サイズ1用マニホールドブロック ( ISO5599-1準拠 )
エア接続ポート 2	サイズ1用マニホールドブロック ( ISO5599-1準拠 )
エア接続ポート 3	サイズ1用マニホールドブロック ( ISO5599-1準拠 )
エア接続ポート 4	サイズ1用マニホールドブロック ( ISO5599-1準拠 )
エア接続ポート 5	サイズ1用マニホールドブロック ( ISO5599-1準拠 )
材質	RoHS対応
Material seals	HNBR NBR
Material housing	アルミダイカスト