

# ソレノイドバルブ

## JMN1H-5/2-D-1-C-CT

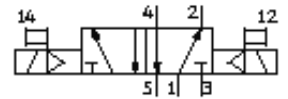
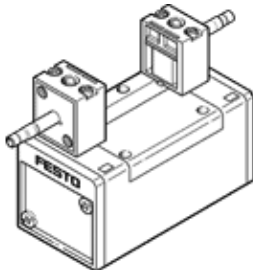
部品番号: 184631

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

2010年まで供給可能



## 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	2 ... 10 bar
構造	スプール弁
保護仕様	IP65
認証	Germanischer Lloyd
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	ロック式
ISOコード	155
制御方法	パイロット式
パイロット方式	内部パイロット
流れ方向	逆流不可
切換時間	21 ms
コイル特性	24V DC: 2,5W
作動流体	ろ過圧縮空気、フィルタろ過度 40µm、給油または無給油
流体温度	-5 ... 50 °C
周囲温度	-5 ... 50 °C
質量	600 g
配線方式	デザインA プラグ DIN 43650 角形
取付方法	取付穴
パイロット排気ポート82	M5
パイロット排気ポート84	M5
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)
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	銅、PTFEフリー RoHS対応
材質 シール	NBR
材質ハウジング	アルミダイカスト