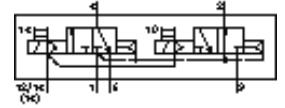
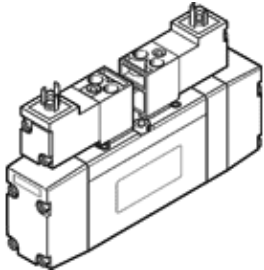


# ソレノイドバルブ MN2H-2X3O-G-D-02-S-12DCA

部品番号: 191389

FESTO

ISO 15407/-1規格、コイル・手動操作付、ソケット別  
2009年廃番予定品



## データシート

特長	値
バルブ機能	3方弁ノーマルオープンx2基
操作方法	電気
幅	18 mm
標準流量	490 l/min
使用圧力	2 ... 10 bar
構造	スプール弁
リターン方式	エアリターン
保護仕様	IP65
オリフィス径	6 mm
スクリーンサイズ	19 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	VDMA 24563
手動操作	アクセサリによって保持
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	逆流不可
パイロット圧力	1.3 ... 10 bar
bバルブ	0.25
Cバルブ	2.15 l/sbar
切換時間 off	16 ms
切換時間 on	15 ms
コイル特性	12V DC: 1,4W AC24V 50Hz、消費電力: 切換時3VA、保持時2.4VA AC24V 60Hz、消費電力: 切換時3VA、保持時2.4VA
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 真空
耐酸性クラス: CRC	2
流体温度	-10 ... 50 °C
パイロット流体	ろ過圧縮空気、フィルタろ過度 40µm、給油または無給油
周囲温度	-10 ... 50 °C
質量	210 g
配線方式	プラグ DIN 43650 デザインC
取付方法	取付穴
外部パイロット接続ポート12/14	VDMA 24563規格サイズ2用サブベース
パイロット排気ポート82/84	VDMA 24563規格サイズ2用サブベース
エア接続ポート 1	VDMA 24563規格サイズ2用サブベース
エア接続ポート 2	VDMA 24563規格サイズ2用サブベース
エア接続ポート 3	VDMA 24563規格サイズ2用サブベース
エア接続ポート 4	VDMA 24563規格サイズ2用サブベース
エア接続ポート 5	VDMA 24563規格サイズ2用サブベース
材質 シール	NBR
材質ハウジング	アルミダイカスト