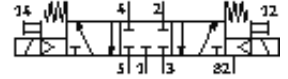
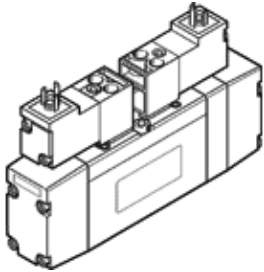


ソレノイドバルブ MN2H-5/3G-D-02-12DCA

部品番号: 187932

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位置5方弁クローズドセンタ
操作方法	電気
幅	18 mm
標準流量	500 l/min
使用圧力	3 ... 10 bar
構造	スプール弁
リターン方式	メカスプリング
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	内部パイロット
流れ方向	逆流不可
切換時間 off	22 ms
切換時間 on	17 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 24V AC: 60Hz
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
耐酸性クラス: CRC	2
流体温度	-10 ... 50 °C
周囲温度	-10 ... 50 °C
質量	220 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