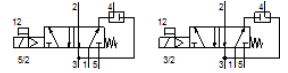
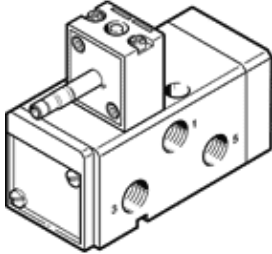


ソレノイドバルブ MN1H-5/2K-FR-NA

部品番号: 183974
廃番予定品

FESTO

NAMUR規格のポートパターン、マニュアル操作付
ソレノイドコイルおよびソケット無し。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方弁シングル |
| 操作方法 | 電気 |
| 幅 | 44.5 mm |
| 標準流量 | 1,000 l/min |
| 使用圧力 | 2 ... 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 IEC 90529 |
| 認証 | Germanischer Lloyd |
| オリフィス径 | 8 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 | VDI/VDE 3845 (NAMUR) |
| 手動操作 | ロック式 |
| 制御方法 | パイロット式 |
| 流れ方向 | 逆流れ可能 |
| パイロット圧力 | 2 ... 10 bar |
| bバルブ | 0.25 |
| Cバルブ | 3 l/sbar |
| 切換時間 off | 90 ms |
| 切換時間 on | 20 ms |
| 作動流体 | ISO8573-1:2010 [7:-:]準拠の圧縮エア |
| 耐酸性クラス: CRC | 3 |
| 流体温度 | -5 ... 50 °C |
| 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 |
| 配線方式 | プラグ 角形 DIN 43650 |
| 呼吸ポート | 内部パイロット |
| エア接続ポート 1 | サブベース |
| エア接続ポート 2 | サブベース |
| エア接続ポート 3 | サブベース |
| 材質 シール | NBR |