

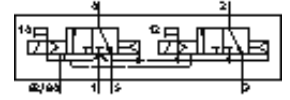
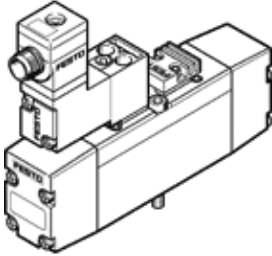
# 电磁阀

## MN2H-2X3G-D-02-ZSR

产品代号: 191370

FESTO

带圆形集中插头。  
将停产的产品，供货至 2009。



### 技术参数

| 特性          | 值                            |
|-------------|------------------------------|
| 阀功能         | 2x3/2 常闭, 单电控                |
| 驱动类型        | 电气的                          |
| 宽度          | 18 mm                        |
| 标准额定流量      | 440 l/min                    |
| 工作压力        | 2 ... 10 bar                 |
| 设计结构        | 活塞滑块                         |
| 复位类型        | 空气弹簧                         |
| 防护等级        | IP65                         |
| 额定尺寸        | 6 mm                         |
| 宽度尺寸        | 19 mm                        |
| 排气功能        | 可节流                          |
| 密封原则        | 软性                           |
| 装配位置        | 任何                           |
| 符合标准        | VDMA 24563                   |
| 手控装置        | 带附件, 可锁定                     |
| 先导类型        | 由先导控制                        |
| 先导气源        | 内置的                          |
| 流动方向        | 不可逆                          |
| b 值         | 0.3                          |
| C 值         | 1.85 l/sbar                  |
| 切换时间, 关闭    | 15 ms                        |
| 切换时间, 打开    | 15 ms                        |
| 线圈的特性参数     | 24V DC: 1,5W                 |
| 工作介质        | 经过过滤的压缩空气, 过滤等级 40 衞, 润滑或未润滑 |
| 耐腐蚀等级 CRC   | 2                            |
| 介质温度        | -10 ... 50 °C                |
| 环境温度        | -10 ... 50 °C                |
| 产品重量        | 210 g                        |
| 电连接         | 中间插头<br>圆形设计<br>M12x1        |
| 安装类型        | 带通孔                          |
| 先导气口 12/14  | VDMA 24563标准底座, 尺寸2          |
| 先导排气口 82/84 | VDMA 24563标准底座, 尺寸2          |
| 气动连接, 气口 1  | VDMA 24563标准底座, 尺寸2          |
| 气动连接, 气口 2  | VDMA 24563标准底座, 尺寸2          |
| 气动连接, 气口 3  | VDMA 24563标准底座, 尺寸2          |
| 气动连接, 气口 4  | VDMA 24563标准底座, 尺寸2          |
| 气动连接, 气口 5  | VDMA 24563标准底座, 尺寸2          |
| 密封件的材料信息    | NBR                          |
| 外壳的材料信息     | 压铸铝                          |