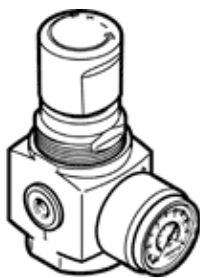


# 减压阀

## MS2-LR-M5-D6-AR-MPA-F1A-B

产品代号: 8167259

FESTO



### 技术参数

| 特性                   | 值                                    |
|----------------------|--------------------------------------|
| 尺寸                   | 2                                    |
| 系列                   | MS                                   |
| 驱动器锁                 | 旋转手柄, 带锁定                            |
| 装配位置                 | 任意                                   |
| 设计结构                 | 直接控制的膜片式减压阀                          |
| 控制器功能                | 输出压力恒定<br>带第二排气通道<br>具有回流            |
| 可以被显示的单元             | MPa                                  |
| 压力表                  | 带压力表                                 |
| 工作压力 MPa             | 0.1 ... 1 MPa                        |
| 工作压力                 | 1 ... 10 bar                         |
| 压力控制范围               | 0.5 ... 7 bar                        |
| 最高压力迟滞(MPa)          | 0.025 MPa                            |
| 最大压力迟滞               | 0.25 bar<br>3.625 psi                |
| 标准额定流量               | 170 l/min                            |
| 工作介质                 | 压缩空气符合ISO8573-1:2010 [7:4:4]<br>惰性气体 |
| 耐腐蚀等级 CRC            | 1 - 低腐蚀影响                            |
| PWIS 符合性             | VDMA24364-B1/B2-L                    |
| 符合 CD-0033 的 RSBP 分类 | F1a                                  |
| 干净等级                 | ISO 等级 4                             |
| 储藏温度                 | -5 ... 50 °C                         |
| 介质温度                 | -5 ... 50 °C                         |
| 环境温度                 | -5 ... 50 °C                         |
| 产品重量                 | 38.6 g                               |
| 安装类型                 | 前面板安装<br>线路安装<br>带附件<br>可选           |
| 气动连接, 气口 1           | M5                                   |
| 气动连接, 气口 2           | M5                                   |
| 材料备注                 | 符合 RoHS                              |
| 材料信息, 下方盖子           | PA                                   |
| 材料信息, 密封             | NBR                                  |
| 材料信息, 旋转手柄           | POM                                  |
| 材料信息, 弹簧             | 高合金钢                                 |
| 材料信息, 壳体             | PA-加强                                |
| 材料信息, 膜片             | NBR                                  |
| 材料信息, 阀杆             | 锻造铝合金<br>NBR                         |