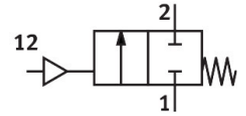


# 角座阀 VZXF-L-M22C-M-A-N2-450-M1-V4V4T-80-12

订货号: 1002563

FESTO



## 数据表

| 特性                  | 值   |
|---------------------|---|
| 结构特点                | 带活塞驱动器的提动阀  |
| 驱动方式                | 气动  |
| 密封原理                | 软密封   |
| 安装位置                | 可选  |
| 安装方式                | 管式安装  |
| 线路连接                | 螺纹接口 2 NPT, 符合 ANSI/ASME B 1.20.1                     |
| 公称通径                | 45 mm   |
| 阀功能                 | 两位两通, 常闭, 单稳态   |
| 流向                  | 不可逆<br>气体介质, 在阀座上方                                    |
| 介质压力                | 0 Mpa...1.2 Mpa<br>0 bar...12 bar                     |
| 标称压力 PN             | 40  |
| 排气功能                | 不带节流选项  |
| 复位类型                | 弹簧复位  |
| 先导类型                | 外部控制  |
| 气动接口                | 内螺纹 G1/8  |
| 工作压力                | 0.6 Mpa...1 Mpa<br>6 bar...10 bar<br>87 psi...145 psi |
| 中等                  | 水蒸气<br>惰性气体<br>过滤的压缩空气, 过滤等级 200 μm                   |
| 工作介质                | 压缩空气, 符合 ISO 8573-1:2010 [7:4:4]                      |
| 最大粘度                | 600 mm <sup>2</sup> /s                                |
| 介质温度                | -40 °C...200 °C                                       |
| 环境温度                | -10 °C...60 °C  |
| 流量 Kv               | 43 m <sup>3</sup> /h                                  |
| 材料说明                | RoHS 合规   |
| 油漆湿润缺陷物质 (PWIS) 符合性 | VDMA24364 区域 III                                      |
| 过程阀外壳材料             | 压铸不锈钢   |
| 过程阀外壳的材料编号          | 1.4408  |
| 丝杆密封件材料             | PTFE  |

| 特性            | 值          |
|---------------|------------|
| 阀座密封件材料       | PTFE       |
| 产品重量          | 5400 g     |
| CE 认证 (见合格声明) | 符合欧盟压力设备指令 |
| CE 标记 (见合格声明) | 符合英国压力设备法规 |
| 耐腐蚀等级 CRC     | 3 - 高耐腐蚀能力 |
| 驱动外壳材料        | 高合金不锈钢     |