

# 直角座阀

## VZXF-L-M22C-M-B-N112-350-M1-V4B2T-50-6

产品代号: 3539929

FESTO

气动驱动角座阀, 不锈钢材质。底部型座阀, 安全位置: 关闭, NPT 螺纹, 公称通径 1 1/2".



### 技术参数

| 特性                | 值   |
|-------------------|---|
| 设计结构              | 带活塞驱动器的提动阀  |
| 驱动类型              | 气动  |
| 密封原则              | 软性  |
| 装配置置              | 任意  |
| 安装类型              | 线路安装  |
| 线路连接              | 螺纹接头 1 1/2 NPT 符合 ANSI/ASME B 1.20.1                                |
| 额定尺寸              | 35 mm   |
| 阀功能               | 2/2 常闭, 单电控   |
| 流动方向              | 不可逆   |
| 介质压力              | 0 ... 0.6 MPa   |
| 工作压力              | 0 ... 6 bar   |
| 过程阀的额定压力          | 40  |
| 排气功能              | 不可节流  |
| 复位类型              | 机械弹簧  |
| 先导类型              | 带外部控制   |
| 气动连接              | 阴螺纹 G1/8  |
| 工作压力 MPa          | 0.6 ... 1 MPa   |
| 工作压力              | 6 ... 10 bar<br>87 ... 145 psi                                      |
| 介质                | 水蒸气<br>基于矿物油的液压油<br>惰性气体<br>矿物油<br>水<br>过滤压缩空气, 过滤精度 200 µm<br>中性流体 |
| 流动方向              | 在阀座下, 用于气体和液体介质   |
| 工作介质              | 压缩空气符合 ISO8573-1:2010 [7:4:4]                                       |
| 最大粘度              | 600 mm <sup>2</sup> /s  |
| 介质温度              | -40 ... 200 °C  |
| 环境温度              | -10 ... 60 °C   |
| 流量 Kv             | 17.5 m <sup>3</sup> /h  |
| 材料备注              | 符合 RoHS   |
| PWIS 符合性          | VDMA24364 区域III   |
| 材料信息, 过程阀壳体       | 不锈钢铸件   |
| 材料编号, 过程阀壳体       | 1.4408  |
| 材料信息, 主轴密封        | PTFE  |
| 材料信息, 座密封         | PTFE  |
| 产品重量              | 2,500 g   |
| CE 符号 (参见符合的标准)   | 根据 EU 打印设备指导原则  |
| UKCA 标志 (参见一致性声明) | 英国压力设备指令  |
| 耐腐蚀等级 CRC         | 2 - 中等腐蚀影响  |
| 材料信息, 驱动器外壳       | 镀镍黄铜  |