

# 直角座阀 VZXF-L-M22C-M-A-G114-290-H3B1V-50-V

订货号: 3539352

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                | 螺纹接头 G1 1/4, 符合 DIN ISO 228 标准                        |
| 公称通径                | 29 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                | -0.09 MPa...0 MPa<br>-0.9 bar...0 bar                 |
| 标称压力 PN             | 16  |
| 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                | -10 °C...80 °C  |
| 环境温度                | -10 °C...60 °C  |
| 流量 Kv               | 19 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             | 青铜 (红黄铜)  |
| 过程阀外壳的材料编号          | CC499K  |
| 丝杆密封件材料             | FPM   |

| 特性        | 值          |
|-----------|------------|
| 阀座密封件材料   | FPM        |
| 产品重量      | 1900 g     |
| 耐腐蚀等级 CRC | 1 - 低耐腐蚀能力 |
| 驱动外壳材料    | 黄铜         |