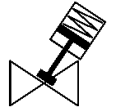


# 直角座阀

## VZXA-A-TS6-50-M6-B1T-8-K-75-20-PR-PM

产品代号: 8111588

FESTO



### 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                                 |
| 装配位置              | 任意                                 |
| 安装类型              | 线路安装                               |
| 线路连接              | G2 螺纹箍, 符合DIN ISO 228              |
| 阀功能               | 2/2                                |
| 流动方向              | 不可逆                                |
| 介质压力              | 0 ... 0.8 MPa                      |
| 工作压力              | 0 ... 8 bar                        |
| 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          | 0.5 ... 0.7 MPa                    |
| 工作压力              | 5 ... 7 bar<br>72.5 ... 101.5 psi  |
| 介质                | 水蒸气<br>惰性气体<br>过滤压缩空气, 过滤精度 200 µm |
| 流动方向              | 在阀座上, 用于气体介质                       |
| 介质控制              | 开/关操作                              |
| 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              | -10 ... 60 °C                      |
| 环境温度              | 0 ... 60 °C                        |
| 流量 Kv             | 40.1 m <sup>3</sup> /h             |
| 户外使用              | C1 - 在不受天气影响的地方使用                  |
| 材料备注              | 符合 RoHS                            |
| PWIS 符合性          | VDMA24364 区域III                    |
| 材料信息, 过程阀壳体       | 黄铜                                 |
| 材料编号, 过程阀壳体       | CW724R                             |
| 材料信息, 密封          | FPM                                |
| 材料信息, 主轴密封        | PTFE                               |
| 材料信息, 座密封         | PTFE                               |
| 产品重量              | 4,627 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                           |
| 驱动器尺寸             | 75 mm                              |
| 行程                | 20 mm                              |
| 控制功能              | 通过减少弹簧力关闭, NC                      |
| 位置检测              | 带机械指标                              |
| 材料信息, 驱动器外壳       | PA-加强                              |
| 储藏温度              | -10 ... 60 °C                      |
| 防护等级              | IP65<br>IP67                       |
| 材料信息, 活塞杆         | 高合金钢, 耐腐蚀                          |
| 材料信息, 盖           | PA-加强                              |