

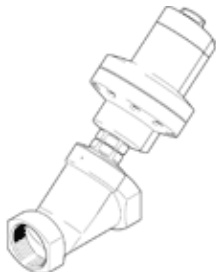
直角座阀

VZXA-B-TS6-65-M2-V13T-5.6-M-90-26-V4

产品代号: 8060540

FESTO

模块化, 气动驱动角座阀, 不锈钢材质。底部型座阀,
安全位置: 关闭, G 螺纹, 公称通径DN65.



技术参数

| 特性 | 值 |
|-------------------|---|
| 设计结构 | 带膜片驱动的提动阀 |
| 驱动类型 | 气动 |
| 装配位置 | 任意 |
| 安装类型 | 线路安装 |
| 线路连接 | G2½ 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 ... 0.56 MPa |
| 工作压力 | 0 ... 5.6 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 72.5 ... 101.5 psi |
| 介质 | 水蒸气 基于矿物油的液压油 惰性气体 矿物油 水 过滤压缩空气, 过滤精度 200 µm 中性流体 |
| 流动方向 | 在阀座下, 用于气体和液体介质 |
| 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 ² /s |
| 介质温度 | -10 ... 180 °C |
| 环境温度 | 0 ... 60 °C |
| 流量 Kv | 77.9 m ³ /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 | 不锈钢铸件 |
| 材料编号, 过程阀壳体 | 1.4409 |
| 材料信息, 密封 | NBR |
| 材料信息, 主轴密封 | PTFE |
| 材料信息, 座密封 | PTFE |
| 产品重量 | 10,700 g |
| 授权 | CRN |
| 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 |
| 认证签发部门 | TÜV 968/V 1039.01/20 |
| 安全性能等级 (SIL) | SIL 2 |

| 特性 | 值 |
|----------------|---------------|
| 小时的故障概率 [1/h]. | 1.36E-07 |
| PFD (要求时失效概率) | 5.95E-04 |
| 驱动器尺寸 | 90 mm |
| 行程 | 26 mm |
| 控制功能 | 通过弹簧力关闭, NC |
| 位置检测 | 带机械指标 |
| 材料信息, 驱动器外壳 | 不锈钢铸件 |
| 材料编号, 驱动器外壳 | 1.4408 |
| 储藏温度 | -10 ... 60 °C |
| 防护等级 | IP65 IP67 |
| 材料信息, 活塞杆 | 高合金钢, 耐腐蚀 |
| 材料信息, 盖 | 不锈钢铸件 |