

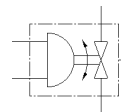
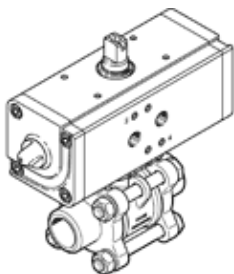
球阀驱动单元

VZBA-1/2"-WW-63-T-22-F0304-V4V4T-PP15-R-90-C

产品代号: 1810732

FESTO

两位三通, 法兰孔样式F0304, 焊接式末端.



技术参数

| 特性 | 值 |
|--------------|--|
| 设计结构 | 2-换向球阀 摆动驱动器 |
| 驱动类型 | 气动 |
| 装配位置 | 任意 |
| 安装类型 | 线路安装 |
| 过程阀接口 | 焊接的端部/焊接的端部 |
| 切换位置指示器 | 槽的方向 = 流动方向 |
| 额定直径 DN | 15 |
| 工作压力 | 6 ... 8.4 bar |
| 过程阀的额定压力 | 63 |
| 介质 | 压缩空气符合ISO8573-1:2010 [-:-:] 惰性气体 水 (非水汽) 中性流体 |
| 工作介质 | 压缩空气符合ISO8573-1:2010 [7:4:4] |
| 关于工作和先导介质的说明 | 可以使用经过润滑的压缩空气 (一旦使用后要求一直使用经过润滑的压缩空气) |
| 介质温度 | -10 ... 200 °C |
| 环境温度 | -10 ... 80 °C |
| 流量 Kv | 19.4 m ³ /h |
| 组合系统的最高表面温度 | TX |
| 组合系统的易爆组别 | IIC, IIIC |
| 材料备注 | 符合 RoHS |
| PWIS 符合性 | VDMA24364 区域III |
| 材料信息, 壳体 | 高合金钢, 耐腐蚀 |
| 外壳的材料编号 | 1.4408 |
| 材料信息, 密封 | PTFE PTFE 经过加强 |
| 材料信息, 球 | 高合金钢, 耐腐蚀 |
| 球体的材料编号 | 1.4408 |
| 材料信息, 轴 | 高合金钢, 耐腐蚀 |
| 主轴的材料编号 | 1.4401 |
| 产品重量 | 1,450 g |
| 符合防爆要求的环境温度 | -10°C ≤ Ta ≤ +60°C |
| 耐腐蚀等级 CRC | 3 - 强腐蚀影响 |