

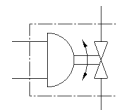
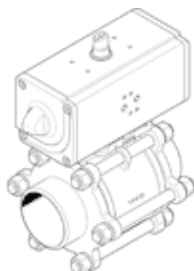
# 球阀驱动单元

## VZBA-3"-WW-63-T-22-F0710-V4V4T-PP180-R-90-C

产品代号: 1810739

FESTO

两位三通, 法兰孔样式F0710, 焊接式末端.



### 技术参数

| 特性           | 值   |
|--------------|---|
| 设计结构         | 2-换向球阀<br>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      | 80  |
| 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 [-:-:-]<br>惰性气体<br>水 (非水汽)<br>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<br>(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        | 905 m <sup>3</sup> /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<br>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         | 18,200 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   |