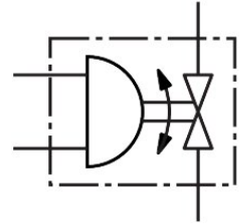


# 成套球阀

## VZBC-A-65-FF-16-22-F07-V4V4T-PA120

订货号: 8191883

FESTO



### 数据表

| 特性                   | 值  |
|----------------------|--|
| 结构特点                 | 两通型球阀<br>摆动气缸  |
| 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   |
| 过程阀连接                | 法兰, 根据 EN 1092-1   |
| 开关位置指示器              | 插槽方向 = 流向  |
| 法兰孔型                 | F07  |
| 公称通径 DN              | 65   |
| 阀功能                  | 2/2  |
| 流向                   | 可逆   |
| 工作压力                 | 0.55 Mpa...0.8 Mpa<br>5.5 bar...8 bar<br>79.75 psi...116 psi             |
| 标称压力 PN              | 16   |
| 差压/额定压力时过程阀 PN 的起动扭矩 | 85 Nm  |
| 基于标准                 | EN 1092-1<br>ISO 5211  |
| 中等                   | 压缩空气, 符合 ISO 8573-1:2010 [:-:-]<br>惰性气体<br>水 - 无水蒸气<br>中性流体<br>按要求提供其它介质 |
| 工作介质                 | 压缩空气, 符合 ISO 8573-1:2010 [7:4:4]   |
| 工作和先导介质说明            | 可用润滑介质工作 (之后须一直润滑介质工作)   |
| 介质温度                 | -10 °C...200 °C  |
| 流量 Kv                | 507 m³/h   |
| 组件最高表面温度             | +105°C...+280°C<br>T4...T2   |
| 防爆装配                 | IIC、IIIC   |
| 材料说明                 | RoHS 合规  |

| 特性                  | 值  |
|---------------------|--|
| 油漆湿润缺陷物质 (PWIS) 符合性 | VDMA24364 区域 III                                       |
| 外壳材料                | 高合金不锈钢   |
| 外壳物料编号              | 1.4408   |
| 阀座密封件材料             | PTFE   |
| 密封件材料               | 加强型聚四氟乙烯   |
| 滚珠材料                | 高合金不锈钢   |
| 滚珠的物料编号             | 1.4408   |
| 轴材料                 | 高合金不锈钢   |
| 编号轴材料               | 1.4401   |
| 产品重量                | 15400 g  |
| 防爆                  | 区 1 (ATEX)<br>区 2 (ATEX)<br>区 21 (ATEX)<br>区 22 (ATEX) |
| 防爆环境温度              | -10°C ≤ Ta ≤ +80°C                                     |
| 耐腐蚀等级 CRC           | 1 - 低耐腐蚀能力   |