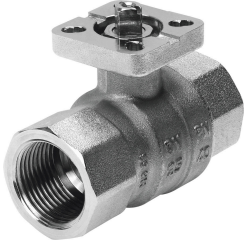


# 球阀 VAPB-2 1/2-F-25-F07

订货号: 534310

FESTO



## 数据表

| 特性    | 值       |
|-------|---------|
| 结构特点  | 两通型球阀   |
| 驱动方式  | 机械      |
| 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 | Rp2 1/2 |

| 特性                   | 值  |
|----------------------|--|
| 开关位置指示器              | 插槽方向 = 流向  |
| 法兰孔型                 | F07  |
| 公称通径 DN              | 63   |
| 流向                   | 可逆   |
| 标称压力 PN              | 25   |
| 差压/额定压力时过程阀 PN 的起动扭矩 | 45 Nm  |
| 10 bar 差压下的起步扭矩      | 33 Nm  |
| 基于标准                 | ISO 5211   |
| 中等                   | 压缩空气, 符合 ISO 8573-1:2010[:::]<br>惰性气体<br>水<br>中性流体 |
| 介质温度                 | -20 °C...150 °C                                    |
| 流量 Kv                | 535 m³/h   |
| 材料说明                 | RoHS 合规  |
| 油漆湿润缺陷物质 (PWIS) 符合性  | VDMA24364 区域 III                                   |
| 外壳材料                 | 黄铜<br>镀镍   |
| 外壳物料编号               | 2.0402<br>CW617N                                   |
| 密封件材料                | HNBR<br>PTFE                                       |
| 滚珠材料                 | 黄铜<br>镀硬铬  |
| 滚珠的物料编号              | 2.0402<br>CW617N                                   |
| 轴材料                  | 黄铜   |
| 编号轴材料                | 2.0401<br>CW614N                                   |
| 产品重量                 | 3100 g   |
| 耐腐蚀等级 CRC            | 1 - 低耐腐蚀能力   |