



对夹连接、主要尺寸

| 公称通径 Nominal diameter | 尺寸 (mm) | | | |
|--------------------------|---------|-----|-----|---------|
| | DNmm | L | D1 | D2 z-ød |
| PN=1.0MPa | | | | |
| 40 | 43 | 110 | 84 | 4-ø18 |
| 50 | 43 | 125 | 99 | 4-ø18 |
| 65 | 46 | 145 | 118 | 4-ø18 |
| 80 | 49 | 160 | 132 | 8-ø18 |
| 100 | 56 | 180 | 156 | 8-ø18 |
| 125 | 64 | 210 | 184 | 8-ø18 |
| 150 | 70 | 240 | 211 | 8-ø22 |
| 200 | 71 | 295 | 266 | 8-ø22 |

| | | |
|--------|---------|-----|
| 公称压力 | 1.0 | MPa |
| 强度试验 | 1.5 | |
| 上密封试验 | 1.1 | |
| 密封试验 | 0.6 | |
| 气密封试验 | 0.6 | |
| 最高工作温度 | 350 °C | |
| 适用介质: | 水、蒸汽、油品 | |

| 序号 | 零件名称 | 材料 |
|----|---------|--------------|
| 1 | 底盖 | 25 |
| 2 | 内六角螺钉 | 35 |
| 3 | 阀体(密封副) | WCB(堆焊1Cr13) |
| 4 | 密封圈 | 1Cr13+XB450 |
| 5 | 压板 | 25 |
| 6 | 内六角螺钉 | 35 |
| 7 | 圆柱销 | 2Cr13 |
| 8 | 阀杆 | 2Cr13 |
| 9 | 蝶板 | WCB |
| 10 | 填料 | 柔性石墨 |
| 11 | 填料压盖 | WCB |
| 12 | 双头螺栓 | 35 |
| 13 | 螺母 | 25 |
| 14 | 支架 | WCB |
| 15 | 气动执行器 | 组合件 |

技术要求

- 设计、制造技术要求按GB/T12238的规定
- 阀门的结构长度按GB/T12221的规定
- 法兰的形式和尺寸按GB/T9113的规定
- 阀门出厂检查和试验按GB/T13927的规定

| | | | | | |
|----|-----|------|-----|----|----|
| 设计 | 标准化 | 图样标记 | 数量 | 重量 | 比例 |
| 校对 | 审定 | | | | |
| 审核 | 批准 | | | | |
| 工艺 | 日期 | 共 页 | 第 页 | | |

气动对夹式硬密封蝶阀

青电阀门有限公司
装配图
DN40-200D673H-10C

| |
|----------|
| 借(通)用件登记 |
| 描 写 |
| 描 校 |
| 旧底图总号 |
| 底图总号 |
| 签 字 |
| 日 期 |