

Q40黄铜系列一片式法兰球阀

产品特点

- 01、口径范围:DN15~100
- 02、适用介质温度:常规IIIb:-40~150℃, 特需IVc:-40~200℃
- 03、公称压力:PN16bar
- 04、软密封时零泄漏, 可在真空系统中使用
- 05、适用介质:液体、气体、蒸汽、油类等介质
- 06、阀座密封材料:常规氟塑料(PTFE, 代号:P), 特需对位聚苯(PPL, 代号:P)
- 07、阀体材料:黄铜(代号:T)
- 08、可任意角度安装
- 09、介质无流向限制, 可双向流通



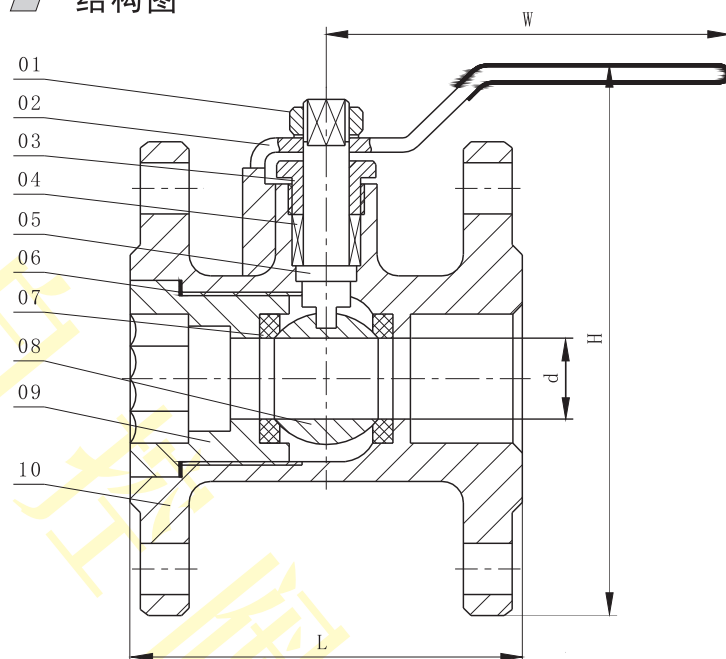
Q40P-50TF

零部件材料表

| 类别 | | Q40◇-□T |
|----|-------|---------|
| 序号 | 零部件名称 | 材料 |
| 01 | 螺母 | SS304 |
| 02 | 手柄 | SS304 |
| 03 | 填料压盖 | 黄铜 |
| 04 | 阀杆填料 | PTFE |
| 05 | 阀杆 | SS304 |
| 06 | 垫片 | PTFE |
| 07 | 阀座 | PTFE |
| 08 | 球体 | SS304 |
| 09 | 端盖 | 黄铜 |
| 10 | 阀体 | 黄铜 |

注:◇---阀座密封材料, □---公称口径。

结构图



单位:mm

外形尺寸

| 尺寸 口径 | L | H | d | W |
|----------|-----|-----|----|-----|
| DN15 | 80 | 118 | 13 | 160 |
| DN20 | 80 | 130 | 15 | 160 |
| DN25 | 84 | 138 | 20 | 175 |
| DN32 | 93 | 160 | 25 | 175 |
| DN40 | 106 | 170 | 32 | 185 |
| DN50 | 108 | 186 | 40 | 185 |
| DN65 | 112 | 213 | 50 | 190 |
| DN80 | 127 | 227 | 65 | 190 |
| DN100 | 140 | 260 | 80 | 220 |

注:法兰默认按JB/T79-1994标准制造, 也可按用户指定标准制造, 如GB/T9124、HG/T20592、ANSI、JIS、DIN等标准。