

3023 系列控制阀

说明:

3023 系列控制阀为 2 位 3 通型，可选叉形架座，聚四氟乙烯填料，弹簧加载，不可调，铸钢阀体和执行器通过锻造螺母紧密连接，使其冷态工作压力高达 3600psi（3"控制阀 3000psi），阀内件采用不锈钢可有效避免腐蚀和高压油、气的冲蚀

- 工作温度：-20° F —180° F
- 阀体：铸钢 ASTM A216 WCB
- 阀座：17-4 PH 不锈钢
- 阀芯：17-4 PH 不锈钢
- 阀杆：AISI 不锈钢
- 阀盖，螺帽：不锈钢
- 隔膜腔外壳：压制钢
- 隔膜：丁晴橡胶

型号说明:



| 工况 | |
|---------|----|
| 类型 | 代码 |
| 标准 | - |
| NACE 防腐 | N |

| 端部连接 | |
|-----------|----|
| 类型 | 代码 |
| 螺纹 (FNPT) | S |
| 突面 | RF |
| 环槽面 | RJ |
| 对焊 | B |
| 承插焊 | W |

| 压力等级 | | |
|------|-------------|----|
| ANSI | 冷工作压力 (psi) | 代码 |
| 150 | 285 | 02 |
| 300 | 740 | 07 |
| 600 | 1480 | 14 |
| 900 | 2220 | 21 |
| - | 3000 | 30 |
| 1500 | 3705 | 36 |

| 执行器类型 | |
|-------|----|
| 类型 | 代码 |
| 反作用 | T |
| 正作用 | B |
| 压力平衡 | P |

| 填料 | | |
|----|---------------|-------------|
| 代码 | 材质 | 负载 |
| - | Teflon V Ring | Spring Load |
| A | Teflon V Ring | Adjustable |

| 执行器尺寸 (仅气动) | | |
|-------------|------|-------|
| 代码 | 直径 | 弹簧类型 |
| 9 | 9.5 | Std. |
| 12H | 12.5 | Heavy |
| 12L | 12.5 | Light |

| 密封材质 | | |
|------|--------|---------------|
| 代码 | 材质 | 温度 |
| A | Buna N | 20° F -180° F |
| V | Viton | 20° F -180° F |

| 阀体 | |
|----|---------|
| 代码 | 型式 |
| W | 2 位 3 通 |

RF14 - TWA - 12H