

GD-6N

| | | | |
|-------|------|------|-----|
| 直动式 | 导阀式 | 活塞 | 膜片 |
| 波纹管 | 内部检测 | 外部检测 | 不锈钢 |
| 带手柄 | 内置滤网 | 微压 | 遥控 |
| 阀泄漏 0 | 尼龙 | | |

■特点

1. 即使在流量较小的情况下也能高精度调节二次压力。
2. 结构简洁，不易故障，易于维护。
3. 小巧轻便。
4. 螺纹连接因此易于安装。
5. 不锈钢阀瓣和阀座确保了优良的耐磨性能和耐久性能。内置滤网(60目)防止阀瓣和阀座沾染管垢和管道碎屑之类污垢。



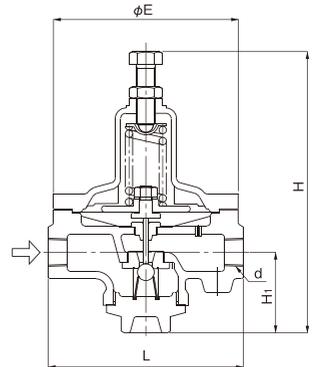
■规格

| | | |
|-------|-------|---|
| 型号 | | GD-6N |
| 适用流体 | | 蒸汽 |
| 一次压力 | | 1.0 MPa 以下 |
| 二次压力 | | (A) 0.02-0.1 MPa (弹黄色: 黄) (B) 0.1-0.4 MPa (弹黄色: 蓝) |
| 最小差压 | | 0.05 MPa |
| 最大减压比 | | 10:1 |
| 最高温度 | | 220°C |
| 阀座泄漏量 | | 额定流量的 0.1% 以下 |
| 材质 | 阀体 | 球墨铸铁 |
| | 阀瓣、阀座 | 不锈钢 |
| | 膜片 | 不锈钢 |
| 连接方式 | | JIS Rc 螺纹型 |

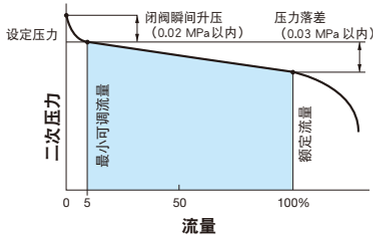
· 也可提供不锈钢材质的接液部件和全不锈钢制品。

■尺寸 (mm) 和重量 (kg)

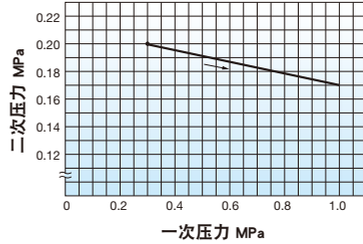
| 公称直径 | d | L | H | H ₁ | E | 重量 |
|------|--------|-----|-----|----------------|-----|-----|
| 10A | Rc 3/8 | 165 | 243 | 57 | 155 | 5.5 |
| 15A | Rc 1/2 | 165 | 243 | 57 | 155 | 5.5 |
| 20A | Rc 3/4 | 185 | 267 | 76 | 175 | 8.2 |
| 25A | Rc 1 | 185 | 267 | 76 | 175 | 8.2 |



流量特性图表

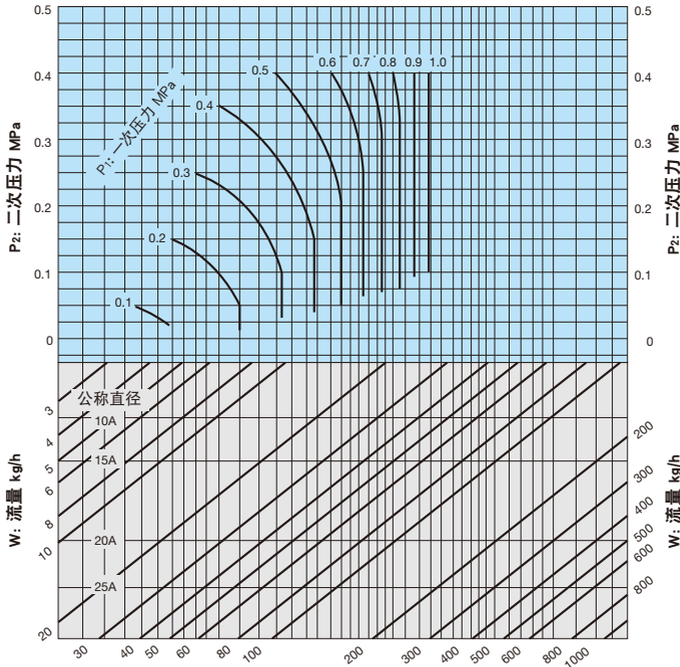


压力特性图表



本图表显示的是：当一次压力为 0.3 MPa，二次压力设定为 0.2 MPa 时，一次压力在 0.3 至 1.0 MPa 之间变化时的二次压力变动情况。

■ 公称直径选择图表（适用于蒸汽）



* 将安全系数设为 80% 至 90%。