

## ■产品特点

- 双侧式自动切换压力控制箱
- VSR-1E系列单级减压器
- 母体和上盖黄铜电镀,适用于6.0级 非腐蚀性气体和混合性气体
- 母体和上盖316L,适用于腐蚀性气体
- 模块式设计
- 最大进气压力300bar
- 结构紧凑,安装方便
- 适用于氧气

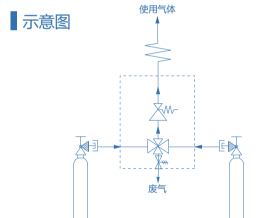
# 产品应用

- 组件测试
- 校准系统
- 实验室压力控制
- 高压取样系统
- 维护和测试设备

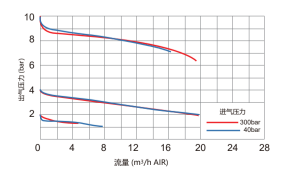


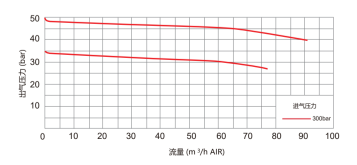
# 技术参数

| 类型:      | 双级式减压                          |
|----------|--------------------------------|
| 进气压力 P1: | 最大 300 bar                     |
| 出气压力 P2: | 2/4/10/20/35/50 bar            |
| 材质       |                                |
| 减压器母体:   | 详见订购参数                         |
| 阀座(减压器): | PCTFE                          |
| 膜片(减压器): | Hastelloy® C276                |
| 过滤网:     | SS 316L                        |
| 温度适用:    | -30°C to +74°C                 |
| 泄漏率:(外部) | 1x10 <sup>-8</sup> mbar l/s He |
| (内部)     | 1x10 <sup>-6</sup> mbar l/s He |
| 重量:      | 12.1kg                         |
|          |                                |



## ■流量参数



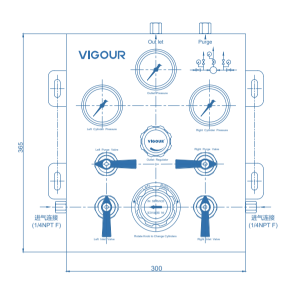


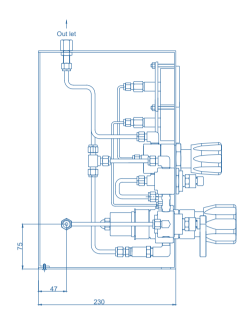






#### 产品尺寸





#### 订购参数

