

产品特点

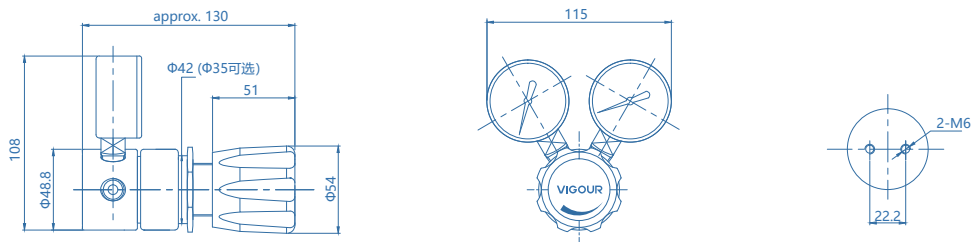
- 采用活塞感应，可靠性高，使用寿命长
- 黄铜或316L材质
- 适用于先导式减压系统
- 4孔位设计
- 手轮调节，精确控制压力
- 可调节停止极限最大出口压力



产品应用

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

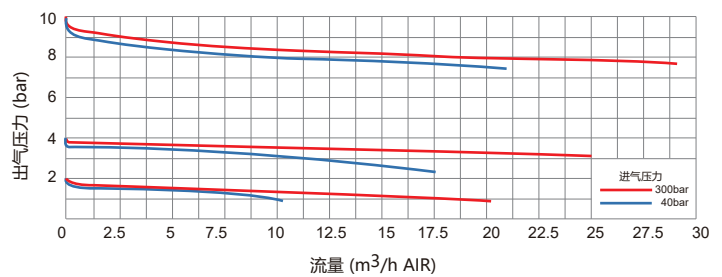
产品尺寸



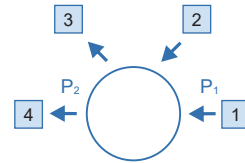
技术参数

| | |
|----------|-----------------|
| 类型: | 单级式减压 |
| 进气压力 P1: | 最大 300 bar |
| 出气压力 P2: | 2/4/8/10/20 bar |
| 材质 | |
| 减压器母体: | 详见订购参数 |
| 阀座: | PCTFE |
| O型圈: | Viton®(FKM) |
| (选项) | Kalrez®(FFKM) |
| 过滤网: | SS 316L |
| 进/出气连接: | 1/4" NPT(F) |
| 温度适用: | -30°C to +74°C |
| 泄漏率: | 泡沫测试 |
| 流量参数: | Cv=0.07 |
| 重量: | 约 1.30kg |

流量参数



订购参数



进/出气连接

F4: 1/4" NPT(F)
P: 压力表(Psig/bar)

* 其他连接标准, 请咨询经销商.

接口形式选择

VSR - 31P S - 200 - 20 - 1 - 2 - 3 - 4 - N₂

安装选项

空白: 标准安装
P: 面板安装

母体材质

S: 316L
C: 黄铜电镀

进气压力 P₁

100: 100 bar
200: 200 bar
300: 300 bar

出气压力 P₂

2: to 2 bar
4: to 4 bar
8: to 8 bar
10: to 10 bar
20: to 20 bar

气体类型

请标注使用气体类型

订购举例

举例: VSR - 31C - 200 - 10 - F4 - P - P - F4 - O₂

1 2 3 4

