

高压自泄压减压器 / High Pressure Self-venting Regulator **VIGOUR**

VSR-8 系列

产品特点

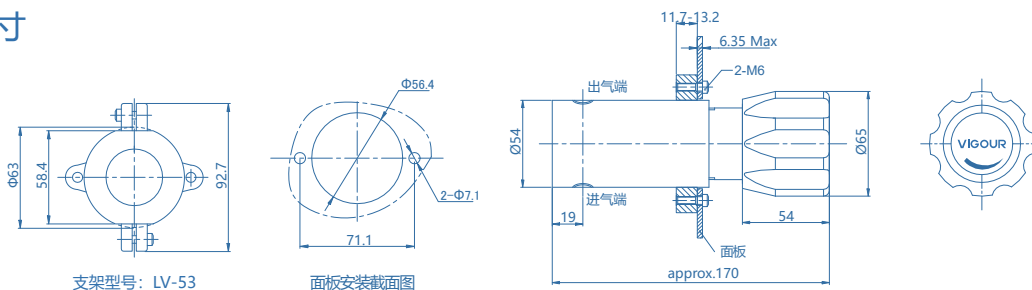
- 活塞式高压减压器
- 标配自泄压装置
- 母体和上盖316L, 适用于腐蚀性气体
- 4孔设计
- 输出压力稳定
- 手轮调节, 精确控制压力
- 进气口带过滤器
- 适用于氧气

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



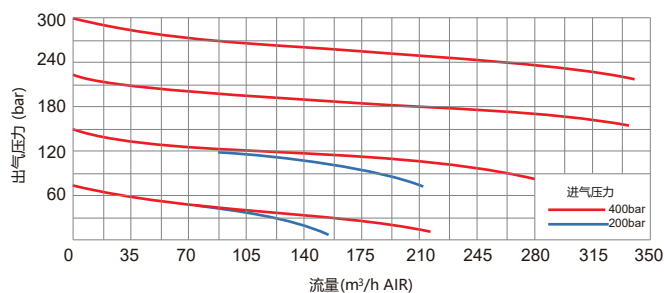
产品尺寸



技术参数

类型:	单级式减压
进气压力 P1:	400/700 bar
出气压力 P2:	35/50/100/200//300/400 bar
材质	
减压器母体, 泄压阀:	详见订购参数
主阀阀座:	Vespel®
泄压阀座:	PCTFE
活塞:	SS 316L
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=0.06
重量:	2.20kg

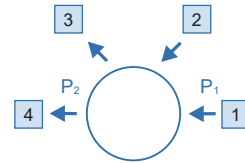
流量参数



VIGOUR High Pressure Self-venting Regulator / 高压自泄压减压器

VSR-8 系列

订购参数



进/出气连接

F4: 1/4" NPT(F)	06: 3/8" 卡套接头	TW8M: 8mm 焊接接管
M4: 1/4" NPT(M)	6M: 6mm 卡套接头	P: 压力表(Psig/bar)
02: 1/8" 卡套接头	8M: 8mm 卡套接头	B: 堵头
04: 1/4" 卡套接头	TW6M: 6mm 焊接接管	

* 其他连接标准, 请咨询经销商.

接口形式选择

VSR - 8S - 400 - 200 - 1 - 2 - 3 - 4 - N₂ - X

母体材质

S: 316L

进气压力 P₁

400: 400 bar (黄铜/316L)
700: 700 bar (316L)

出气压力 P₂

35: to 35 bar
50: to 50 bar
100: to 100 bar
200: to 200 bar
300: to 300 bar
400: to 400 bar

选项

空白: 带自泄压装置
X: 无自泄压装置

气体类型

请标注使用气体类型

订购举例

举例: VSR - 8S - 400 - 200 - F4 - F4 - F4 - F4 - N₂ - X

1 2 3 4

