

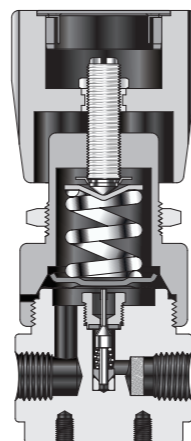
减压阀



紧凑型减压阀

PR 系列

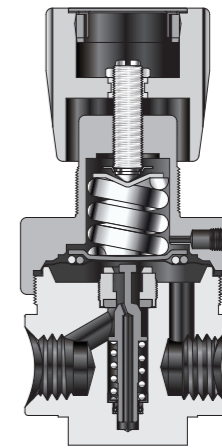
- ◎ 最大入口压力: 3000, 500 psig
- ◎ 出口压力范围: 0 ~ 25, 0 ~ 50, 0 ~ 100, 0 ~ 250, 0 ~ 500 psig
- ◎ 流量系数(Cv): 0.06
- ◎ 工作温度: -40°F~+165°F (-40°C~+74°C)
- ◎ 最大泄漏率: 2x10⁻⁸ 大气压·毫升/秒 氦气
- ◎ 波纹式膜片保证精确调压
- ◎ 金属-金属膜片密封
- ◎ 弹簧加载调节压力
- ◎ 内设过滤网, 过滤精度为: 10 μm
- ◎ 可选择面板安装



中等流量减压阀

PM 系列

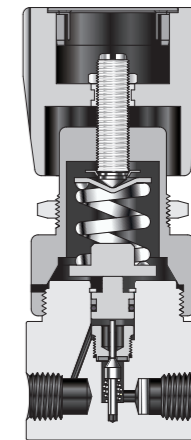
- ◎ 最大入口压力: 3000, 500 psig
- ◎ 出口压力范围: 0 ~ 25, 0 ~ 50, 0 ~ 100, 0 ~ 150, 0 ~ 200 psig
- ◎ 流量系数(Cv): 1.0
- ◎ 工作温度: -40°F~+165°F (-40°C~+74°C)
- ◎ 最大泄漏率: 2x10⁻⁸ 大气压·毫升/秒 氦气
- ◎ 大直径波纹膜片提高了压力灵敏度
- ◎ 金属-金属膜片密封
- ◎ 大流量, 最小化的压力降
- ◎ 可选择面板安装



常规高压减压阀

PH 系列

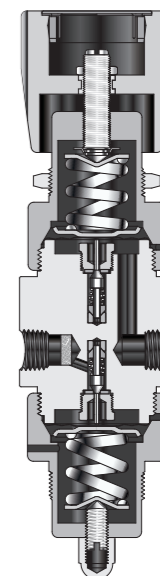
- ◎ 最大入口压力: 6000, 3000 psig
- ◎ 出口压力范围: 0 ~ 250, 0 ~ 500, 0 ~ 1500, 0 ~ 2500 psig
- ◎ 流量系数(Cv): 0.06
- ◎ 工作温度: -15°F~+165°F (-26°C~+74°C)
- ◎ 最大泄漏率: 无气体泄漏
- ◎ 安全可靠的活塞压力感应设计
- ◎ 内设过滤网, 过滤精度: 10 μm
- ◎ 可选择面板安装



二级减压阀

PD 系列

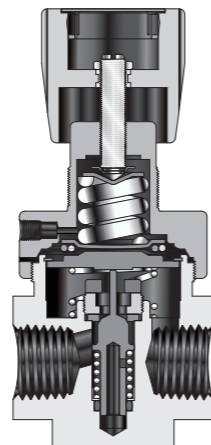
- ◎ 最大入口压力: 3000, 500 psig
- ◎ 出口压力范围: 0 ~ 25, 0 ~ 50, 0 ~ 100, 0 ~ 250 psig
- ◎ 流量系数(Cv): 0.06
- ◎ 工作温度: -40°F~+165°F (-40°C~+74°C)
- ◎ 最大泄漏率: 2x10⁻⁸ 大气压·毫升/秒 氦气
- ◎ 提供持续精确的出口压力
- ◎ 双级式减压结构
- ◎ 波纹金属膜片, 用于高精度和高灵敏度调压
- ◎ 内设过滤网, 过滤精度: 10 μm
- ◎ 可选择面板安装



低压大流量减压阀

PL 系列

- 最大入口压力: 500 psig
- 出口压力范围: 0 ~ 15, 0 ~ 25, 0 ~ 75, 0 ~ 125 psig
- 流量系数(Cv): 1.8
- 工作温度: -40°F~+165°F (-40°C~+74°C)
- 最大泄漏率: 2x10⁻⁸ 大气压·毫升/秒 氦气
- 大直径波纹膜片提高了压力灵敏度
- 金属-金属膜片密封
- 大流量, 最小化的压力降
- 可选择面板安装

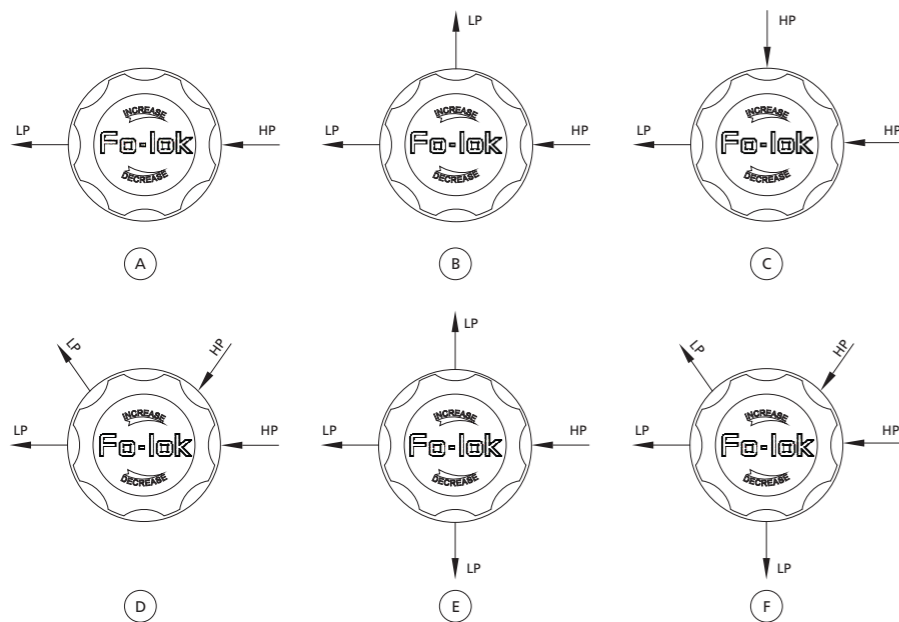


孔口配置

(从手柄的方向看)

6种配置方式: A, B, C, D, E, F

HP: 表示高压入口 LP: 表示低压出口



订购信息

PR6L - E52WP - ML6 - F4 - VZR - F2

