



普耐美流体系统有限公司

PRIMARY FLUID SYSTEMS INC.

加拿大安大略省伯灵顿市库克大街 1050 号 邮编: L7T 4A8
电话: (905) 333-8743 传真: (905) 333-8746
免费电话: 800-766-6580 Email: primary@primaryfluid.com

TOP 阀应用工作表

* 必须填写的信息

* 1. 阀门的类型 (选择一个)

背压阀/压力保持阀 3 个接口安全阀 (内连) 2 口安全阀

* 2. 连接尺寸 (圈选一个): 1/4", 1/2", 3/4", 1", 1 1/2", 2"

* 3. 阀口连接类型 (圈选下面一个):

(NPT) (BSPT) (孔-ANSI) (孔-DIN) (法兰-ANSI) (法兰-DIN)

* 4. 压力表接口 (选一): 是/否

需要的流体数据:

* 5. 化学品/流体名称: _____ 浓度 % _____

6. 比重: _____ 粘度: _____ (c.p./ssu)

需要的系统数据:

* 7. 系统工作压力: _____ (PSI/kPa/Bar).

最大压力: _____ (PSI/kPa/Bar).

8. 流量: _____ (加仑/小时/升/小时).

9. 温度: _____ (°F/°C)

10. 期望的阀体材料 (选择一个):

PVC CPVC PVDF PP 316L 不锈钢 20 号合金

哈氏合金 c 276 其他 _____

注意: 塑料的最大额定为: PSIG(@ 70F/20C) 和 140F/60C

选项(对于标准结构多加的)

10. 隔膜 (圈一个)

(EPDM) (PVC) ((ii) Viton)

隔膜注意: (i) 带 EPDM 支撑的特氟龙标准隔膜用于额定为 150 PSIG 和 140F/60C

(ii) 标准隔膜用于高压和高温系列

11. 弹性顶部 (选择一个) (i) CPVC (ii) PVC (iii) 铝合金 不锈钢

弹性顶部注意: (i) 从 1/4" 到 1" 阀门标准额定为 150 PSIG 和 140F/60C;

(ii) 从 1-1/2" 到 2" 阀门标准额定为: 150 PSIG 和 140F/60C;

(iii) 高压和高温系列是标准的。