



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

总管线注入阀应用工作表

注射阀输送:

1. 化学物品/流体 _____
2. 压力 _____ psig kPa 其他 _____
3. 流量 _____ 加仑/小时 升/小时 其他 _____
4. 温度 _____ F C 其他 _____
5. 插入长度 – 标准量 2-5/8" 4-5/8" 其他 _____
6. 结构材料:
 - a) 阀体 (选一) PVC CPVC PVDF 316L 不锈钢 哈氏合金 c276 其他 _____
 - b) 内部止回 (非弹性的) 否 是
 - c) 止回球 (选一) 陶瓷* PVDF 特富龙 316L 不锈钢** 哈氏合金 c276*** 2级钛合金
 - d) 弹簧 (选一) 316L 不锈钢 (标准) 哈氏合金 c276*** Beta C 钛合金

如果b)项中是‘否’, c)和d)不需要选择。

* 塑料阀体的标准配置 ** 不锈钢阀体的标准配置 *** 哈氏合金阀体的标准配置

液流管线

1. 管线中的流体/化学物品 _____
2. 流体的压力 _____ psig kPa 其他 _____
3. 流体的流速 (英尺/秒) _____ (如有)
4. 管道尺寸 _____ 英寸 毫米 其他 _____
5. 流量 _____ 加仑/分钟 升/分钟 其他 _____
6. 温度 _____ F C 其他 _____

安装连接示意图:

