



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

## Accu-Pulse 脉冲阻尼器应用工作表

### 需要的泵的数据

- 1) 计量泵制造商 \_\_\_\_\_ 型号# \_\_\_\_\_  
结构材料 \_\_\_\_\_
- 2) 计量泵类型: \_\_\_\_\_ 单缸 \_\_\_\_\_ 双缸 \_\_\_\_\_ 三缸 \_\_\_\_\_ 四缸
- 3) 冲程动作: \_\_\_\_\_ 单一的 \_\_\_\_\_ 双重的
- 4) 容量
  - A) 泵出流量 \_\_\_\_\_ 最大. (加仑/小时) / (升/小时)
  - B) 每分钟冲程 \_\_\_\_\_ 最大
  - C) 泵最大工作压力 \_\_\_\_\_ psi/kpa

### 泵出流体数据:

- 1) 化学品名称 \_\_\_\_\_ 浓度 % \_\_\_\_\_  
比重 \_\_\_\_\_ 粘度 \_\_\_\_\_ (c.p./ssu)
- 2) 最大泵出温度 \_\_\_\_\_ °F/C

### 需要的系统数据:

- 1) 系统工作压力 \_\_\_\_\_ psi/kpa

### 脉冲阻尼器要求

- 1) 期望的连接尺寸 \_\_\_\_\_
- 2) 接口形式 \_\_\_\_\_ NPT \_\_\_\_\_ BSPT \_\_\_\_\_ 法兰
- 3) 结构材料: 浸润的 \_\_\_\_\_  
气囊 \_\_\_\_\_  
非浸润的 \_\_\_\_\_
- 4) 需要 CRN (Canadian Registration Number) 吗? \_\_\_\_\_ 是/否

### 联系信息:

- 公司名称: \_\_\_\_\_  
联系人: \_\_\_\_\_  
电话号码: \_\_\_\_\_ 传真号码: \_\_\_\_\_  
E-mail 地址: \_\_\_\_\_

"致力于计量泵附件"