



# PRIMARY FLUID SYSTEMS INC.

1050 COOKE BLVD., BURLINGTON, ON. CANADA L7T 4A8

TEL: (905) 333-8743

FAX: (905) 333-8746

1-800-776-6580

www.primaryfluid.com

primary@primaryfluid.com

## Aplicación de Hoja de Trabajo PFS Válvula de Inyección

### Alimentación de la Válvula de Inyección

1. Químico / Fluido \_\_\_\_\_
2. Presión \_\_\_\_\_  psig  kPa  otra \_\_\_\_\_
3. Tasa de Flujo \_\_\_\_\_  gal/hr  litro/hora  otra \_\_\_\_\_
4. Temperatura \_\_\_\_\_  F  C  otra \_\_\_\_\_
5. Longitud de inserción - Existencia Estándar  2-5/8"  4-5/8"  otra \_\_\_\_\_
6. Materiales de construcción
  - a) Cuerpo (Seleccione uno)  PVC  CPVC  PVDF  316A/I  Hast c276  
 otro \_\_\_\_\_
  - b) Cheque Interno (no-resistente)  No  Si
  - c) Flotador (Seleccione uno)  Cerámica\*  PVDF  Teflón  316A/I\*\*  Hast c276\*\*\*  
 Titanio Grado 2
  - d) Resorte (Seleccione uno)  316A/I(Est)  Hast c276\*\*\*  Titanio Beta C

Items C & D no requerido si b) es No

\* Est. en unidades de termoplástico\*\* Est. en las unidades de A/I \*\*\* Est. en las unidades Hastelloy

\*\*A/I Acero Inoxidable

### Línea de Proceso

1. Fluido/Químico en el proceso de la tubería \_\_\_\_\_
2. Presión del fluido \_\_\_\_\_  psig  kPa  otro \_\_\_\_\_
3. Velocidad del el fluido en Pies/seg \_\_\_\_\_ ( si está disponible )
4. Tamaño Tubería \_\_\_\_\_  inches  mm  otro \_\_\_\_\_
5. Tasa de Flujo \_\_\_\_\_  gal/minuto  litro/minuto  otro \_\_\_\_\_
6. Temperatura \_\_\_\_\_  F  C  otro \_\_\_\_\_

Plano de instalación de conexión