



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

FORMULARIO DE SOLICITUD DE TORNILLOS DE LLAVE DE PASO

Alimentación del tornillo de inyección

1. **Químico/Fluido** _____
2. **Presión** _____ psig kPa otro _____
3. **Rango del caudal** _____ gal/hr litro/hora otro _____
4. **Temperatura** _____ °F °C otro _____
5. **Longitud de Inserción** (Longitud estándar 4" o 102 mm) Longitud Requerida: _____ pulgadas/mm
6. **Control Externo:** No Sí
7. **Tamaños de Conexión:**
Conexión de Salida: 3/4" Seleccionar Conexión de Entrada de: 1/2" o 3/4"
Conexión de Salida: 1" Seleccionar Conexión de Entrada de: 3/4" o 3/1"
Conexión de Salida: 1-1/2" Seleccionar Conexión de Entrada de: 1" o 1-1/2"
Conexión de Salida: 2" Seleccionar Conexión de Entrada de: 1-1/2" o 2"
8. **Estilo Conexión de Entrada:**
 NPT BSPT Enchufe Sellado ASTM Enchufe Sellado DIN Bridada ANSI Bridada DIN
9. **Estilo Conexión de Salida:**
 NPT BSPT Enchufe Sellado ASTM Enchufe Sellado DIN Bridada ANSI Bridada DIN
10. **Estilo de Punta:** 45 grados (Inclinado) 90 grados (Derecho) Difusor
11. **Material de Perno Sellado:**
 Viton EPDM
12. **Material de Perno:**
 PVC CPVC Polipropileno PVDF 316 S/S Aleación 20 Hastelloy C 276
13. **Material de Válvula de Aislamiento:**
 PVC CPVC Polipropileno PVDF
 316 S/S Aleación 20 Hastelloy C 276 Metal
14. **Material del Tubo de Solución:**
 PVC CPVC Polipropileno PVDF 316 S/S Aleación 20 Hastelloy C 276

Tubería del Proceso

1. Tubería del Proceso de Fluido/Químico _____
2. Presión de Fluido _____ psig kPa otro _____
3. Velocidad del fluido en ft/sec _____ (si está disponible)
4. Tamaño del Tubo _____ pulgadas mm otro _____
5. Rango del caudal _____ GPM LPM otro _____
6. Temperatura _____ °F °C otro _____
7. Dibujo adjunto de la instalación: Sí No