

Filtro Automático Autolimpiante

Tipo de industria: _____

Propósito de la aplicación: _____

Tipo de líquido a filtrar: _____

Flujo (GPM): _____

Presión de operación (psi): _____; Presión máxima permisible psi: _____

Diferencial de presión (D/P), máxima tolerable: _____

Temperatura de operación: _____ Temperatura máxima permitida: _____

PH del fluido (ácido ó alcalino): _____

Material preferido (acero, acero inox, fibra de vidrio, otro): _____

Diámetro actual de la tubería: _____

Naturaleza de los sólidos a filtrar: _____

Tamaño máximo de los sólidos a filtrar: _____

Tamaño de abertura de la rejilla requerida: _____

(La abertura de la pantalla debe ser aproximadamente de 1/3 a 1/5 del tamaño máximo del sólido máximo permitido)

Tipo de conexiones (Offset ó Inline): _____

Instalación Vertical ó Horizontal: _____

Limitación del espacio disponible: Parte superior del filtro _____

Parte inferior del filtro _____

Otra información o comentarios que puedan ser de interés en relación a la aplicacion: _____

Contacto: _____

Compañía: _____

Dirección: _____

Teléfono/Fax: _____

Correo Electrónico: _____



En Estados Unidos

Acme Engineering Products Inc.
2330 State Route 11
PO Box 460, PMB #10
Mooers, NY 12958



En Canada

Acme Engineering Products Ltd.
5706 Royalmount Ave.
Montreal, Quebec
H4P 1K5

