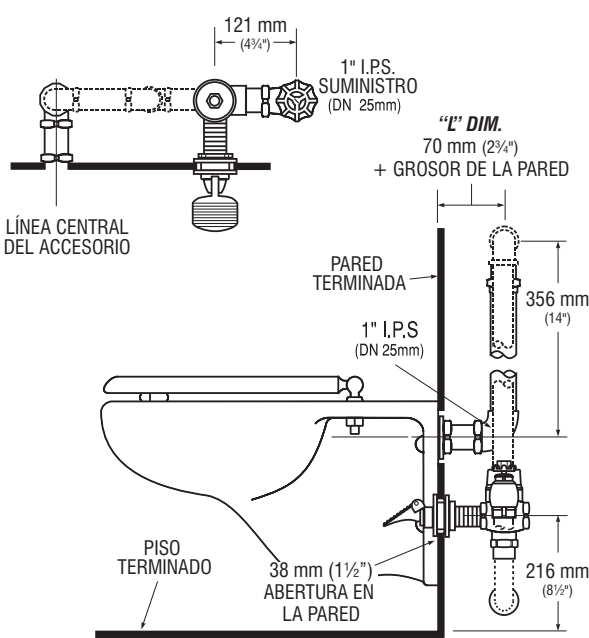
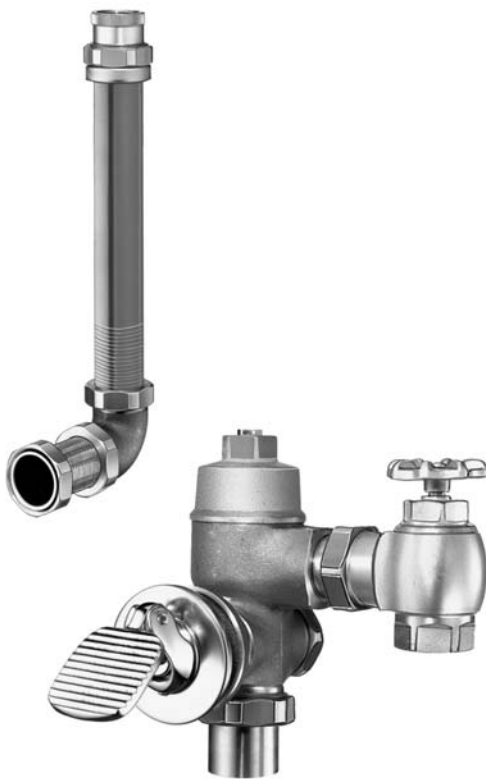


Fluxómetro Naval® Modelo

313
313-1.6



► Descripción

Fluxómetro Oculto de Pedal para Sanitario, para tasas colgadas en pared, de spud trasero oculto. Especialmente adecuado para condiciones de agua áspera y agua salada.

► Ciclo de Descarga

Modelo 313 (fijado en fábrica a 3.5 gpf/13.2 Lpf)
 Modelo 313-1.6 (fijado en fábrica a 1.6 gpf/6.0 Lpf)
 Rango de Ajuste de Válvula: 1.5 gpf/5.7 Lpf a 7.0 gpf/26.5 Lpf

► Especificaciones

Fluxómetro de Latón Burdo para Sanitario, Tipo Pistón Ajustable, Activado con el pie, Oculto y Silencioso, con las siguientes características:

- Pedan Metálico Abierta No Sostenida con Empaque de Manija de Triple Sello.
- Sobrepaso Xpelor® de auto limpieza
- Tope Angular de 3/4" I.P.S. Bak-Chek® para Manija de Rueda
- Colilla Ajustable
- Salida de Unión de 1" I.P.S. hembra
- Adaptador de Entrada de 1", Conexión de Descarga de Codo y Acople de Spud para Spud Trasero Oculto de 1 1/2"
- Piezas Expuestas Cromadas
- Piezas Fundidas de Latón Alto en Cobre, Bajo en Zinc para Resistencia a la Dezincificación y al Agua Salada
- Empaque de Manija, Asiento de Retención y Rompe-Vacío moldeados de Compuesto de Hule PERMEX® para Resistencia a las Cloraminas

El Cuerpo de la Válvula, la Cubierta, la Colilla y la Llave de Paso deben cumplir con la Clasificación de Aleaciones ASTM para Latón Rojo. La Válvula debe cumplir con las secciones aplicables de ASSE 1037, ANSI/ASME 112.19.2, y la Especificación Militar V-29193.

► Variaciones

- GJ** Junta de Paso Esmerilada y Colilla
 YB Adaptador de Soldadura Blanda
 XYV Sin Rompe-Vacío

NOTA: El Tope Angular Bak-Chek® está disponible con Rosca Whitworth de 1" (favor de especificar).

Tope de Junta Esmerilada (GJ) recomendado para aplicaciones de agua salada. Usualmente no se requiere el Rompe-Vacío cuando se utiliza con agua no potable (especificar Variación XYV).

Ver detalles de estas y otras variaciones de Fluxómetros en la Sección de Accesorios del Catálogo Sloan.



® Certificado



Espacio para la Aprobación del Arquitecto / Ingeniero

Trabajo _____ Fecha _____

Modelo Especificado _____ Cantidad _____

Variaciones Especificadas _____

Cliente / Mayorista _____

Contratista _____

Arquitecto _____

La información contenida en el presente documento está sujeta a cambios sin previo aviso.

SLOAN®

Hecho en Estados Unidos

SLOAN VALVE COMPANY • 10500 SEYMORE AVE. • FRANKLIN PARK, IL. 60131
 Tel: 1-800-9-VALVE-9 o 1-847-671-4300 • Fax: 1-800-447-8329 o 1-847-671-4380
<http://www.sloanvalve.com>