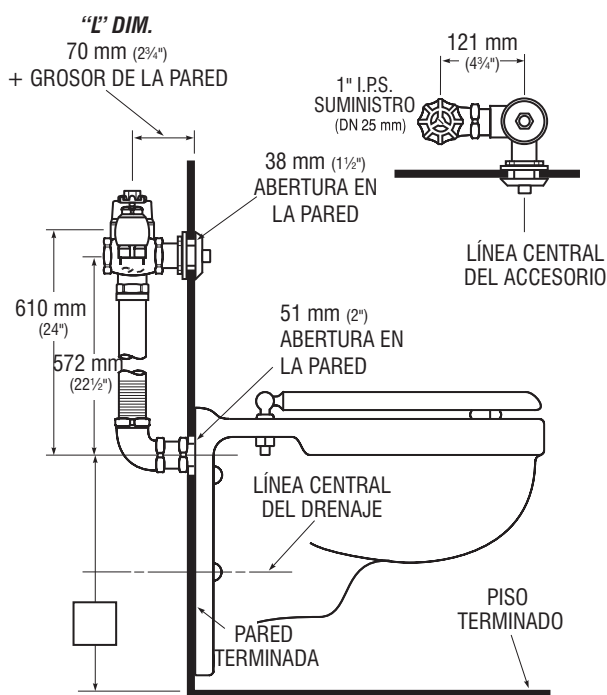


Fluxómetro Naval® Modelo

152
152-1.6



► Descripción

Fluxómetro Oculto para Sanitario, para tazas montadas en pared, de spud trasero. Especialmente adecuado para condiciones de agua áspera.

► Ciclo de Descarga

- Modelo 152 (fijado en fábrica a 3.5 gpf/13.2 Lpf)
- Modelo 152-1.6 (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, Oculto, Silencioso, para alimentación derecha o izquierda, con las siguientes características:

- Botón Metálico Abierto No Sostenida
- Sobrepuerto Xpelor® de auto limpieza
- Tope Angular de 1" I.P.S. Bak-Chek® para Perilla
- Colilla Ajustable
- Conexión de Descarga de Rompe-Vacío
- Conexión de Descarga de Codo con Doble Extremo Deslizante 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 112.19.6, y la Especificación Militar V-29193.

► Dimensión L

Especifique la Dimensión "L" para la longitud adecuada del Ensamble de Botón y Conexión de Descarga. La Dimensión "L" es igual al Grosor de la Pared (a la pulgada entera más cercana) más 2 3/4 " (70mm).

► Variaciones

- GJ** Junta de Paso Esmerilada y Colilla
- L-3** Botón Metálico Oscilante de 3"
- TP** Codo de Cebador de Trampa
- WB** Para Instalación con Caja de Pared Easy Access® de Sloan
- XY** Sin Rompe-Vacío
- YB** Adaptador de Soldadura Blanda
- YI** Dos Topes de Pared (para asiento con frente abierto sin cubierta)

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



Listado por I.A.P.M.O

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>