



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.
 - Sobrepaso 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**

<input type="checkbox"/> GJ	Junta de Paso Esmerilada y Colilla
<input type="checkbox"/> L-3	Botón Metálico Oscilante de 3"
<input type="checkbox"/> TP	Codo de Cebador de Trampa
<input type="checkbox"/> WB	Para Instalación con Caja de Pared Easy Access® de Sloan
<input type="checkbox"/> XYV	Sin Rompe-Vacío
<input type="checkbox"/> YB	Adaptador de Soldadura Blanda
<input type="checkbox"/> 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 SEYMOUR 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>