

Fluxómetro Royal® Modelo

320 320-1.0



► Descripción

Fluxómetro Expuesto de Pedal para Mingitorio, para mingitorios con spud superior de 3/4"

► Ciclo de Descarga

- Modelo 320 Economizador de Agua (5.7 Lpf/1.5 gpf)
- Modelo 320-1.0 Bajo Consumo (3.8 Lpf/1.0 gpf)

► Especificaciones

Fluxómetro Cromado para Mingitorio, Tipo Diafragma, Expuesto, Silencioso, con las siguientes características:

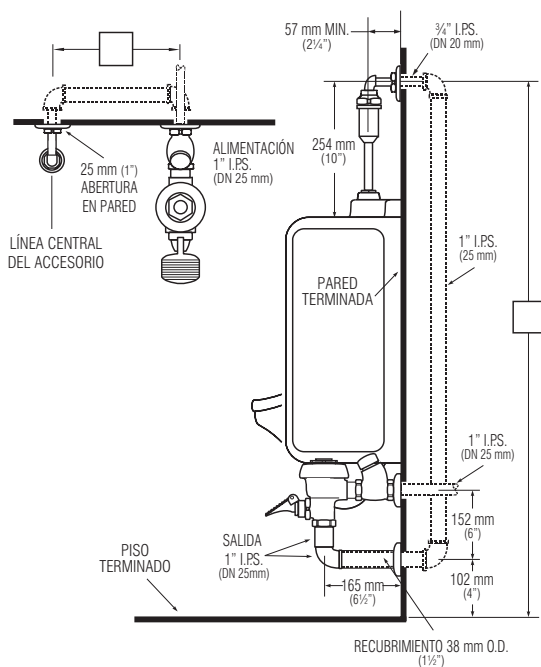
- Diafragma de Hule Sintético PERMEX® con Sobrepaso Fijo de Doble Filtrado
- Pedal Metálico Abierto No Sostenido con Empaque de Manija de Triple Sello
- Tope Recto Bak-Chek® de 1" I.P.S. para Desarmador
- Tapa de Válvula Antivandalismo de Libre Rotación
- Colilla de Junta Esmerilada
- Salida de Unión Hembra de 1" I.P.S.
- Codo Macho-Hembra de 1" I.P.S., Revestimiento y Chapetón para cubrir tubo de 1"
- Conexión de Descarga en Codo de 3/4", Acople de Spud y Chapetones de pared terminada a Spud Superior de 3/4"
- Conexión de Descarga de Rompe-Vacío de alta Contrapresión con Tuerca Hexagonal Inferior de Acople de Una Sola Pieza
- Adaptador de Soldadura Blanda y Chapetón de Pared con Tornillo Fundido de Ajuste
- Piezas Fundidas Altas en Cobre, Bajas en Zinc para Resistencia a la Dezincificación
- Pedal Abierto No Sostenido, Sobrepaso de Medición Fijo y Ajuste de Volumen No Externo para Asegurar la Conservación del Agua.
- Exactitud de Descarga Controlada por Tecnología CID™
- Diafragma, 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 Semi- Rojo. La Válvula debe cumplir con las secciones aplicables de ASSE 1037, ANSI/ASME 112.19.2, y la Especificación Militar V-29193.

► Variaciones

- U Conexión de Descarga de 1 1/4" y Acople de Spud

Vea la Sección de Accesorios del catálogo Sloan para detalles sobre estas y otras variaciones de Fluxómetro.



® 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 este documento está sujeta a cambios sin previo aviso.

SLOAN®

Hecho en EE.UU.

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>

NOTA: No se incluyen las conexiones de descarga mostradas en línea punteada.

Especificaciones Royal 320 SP S.S. — Rev. 0 (12/07)
Copyright © 2007 SLOAN VALVE COMPANY Impreso en EE.UU.