

NÚMERO DE CÓDIGO

3789025

DESCRIPCIÓN

0.125 gpf, Sobrepaso de Filtrado Doble, Latón Burdo Terminar, Sencillo Vaciar, Sloan® Oculta Manual Specialty Mingitorio Inodoro Bajo Fluxómetro.

DETALLES

• Volumen de Descarga: 0.125 gpf (0.5 Lpf)

Acabado: Latón BurdoVálvula: Diafragma

• Sobrepaso: Sobrepaso de Filtrado Doble

• Material del Cuerpo de la Válvula: Latón Semi-rojo

Tipo de Mueble de Baño: MingitorioConexión del Accesorio: Spud Trasero

• Dimensiones de pared a centro: 13 ½" (343mm)

• Escarda de Emparejamiento: 3/4" (19mm)

Pipa de Suministro: ¾" (19mm)

CARACTERÍSTICAS

Fluxómetro de Latón Sin Plomo para Mingitorio, Silencioso, Oculto, Tipo Diafragma para suministro izquierdo o derecho con las siguientes características:

Actuador tipo función Abierta No Sostenida, Apto para Discapacitados (no incluido-ordenar por separado-especificar el tipo de Actuador de la siguiente lista)

- Diafragma de Sobrepaso Doble DBP
- Rompe-Vacío
- Conexión de Descarga en Codo
- Botón Abierto No Sostenido, Sobrepaso de medición fija y ajuste de volumen no externo para asegurar la conservación del agua
- Asiento de Válvula y Rompe-Vacío moldeados con Compuesto de Hule PERMEX® para Resistencia a las Cloraminas
- Acople para Mingitorios con Entrada Trasera de 3/4" NPT (para conexión en el ramal de tubería — Conexión de Descarga a través de la pared no surtida por Sloan)
- Válvula Angular Bak-Chek® para Perilla de 3/4" I.P.S.



CUMPLIMIENTOS Y CERTIFICACIONES



















(BABAA Compliant, BREEAM Water Credit, Certificado por cUPC, Certificado por UPC, Cumple con BAA, Green Globes Water Credit, LEED V4 Water Efficiency Credit, Listado por WaterSense, Satisface los Créditos de LEED)

ESPECIFICACIÓN RECOMENDADA

Cuerpo de Válvula, Cubierta, Boquilla y Válvula de Retención cumplirán con la Clasificación de Aleaciones de ASTM para Latón Semi-Rojo La válvula cumplirá con las secciones aplicables de ASSE 1037 y ANSI/ASME 112.19.2.

PRESIÓN OPERATIVA DE VÁLVULA (FLUIDA)

15-80 PSI (103-552 kPa). Muebles de baño específicos pueden requerir mayor presión fluida mínima - consulte los requerimientos del fabricante.

DESCARGAS

- Concealed Flushometer Installation Instructions for Stainless Steel Fixtures
- Control Stop Repair and Maintenance Guide
- Flush Connections Flanges Repair and Maintenance Guide
- Tail Piece Repair and Maintenance Guide
- Series 900 Flushometers Repair and Maintenance Guide
- Hydraulic Push Button Options
- Descargas Adicionales

NOTAS

Toda la información contenida dentro de este documento está sujeta a cambio sin previo aviso.

Buscar otras variaciones del SLOAN 9613 producto? Ver la hoja de especificaciones generales con todas las opciones.

Encuentre un mingitorio compatible para este fluxómetro. Encuentre un sanitario compatible para este fluxómetro.

WaterSense compliant when used with a WaterSense

Sloan 10500 Seymour Ave, Franklin Park, IL 60131

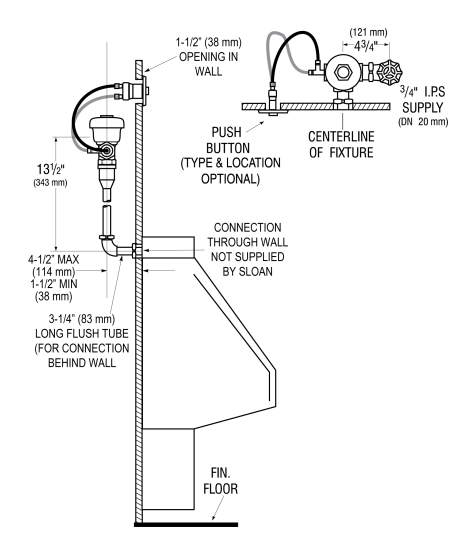


compliant fixture

GARANTÍA

View Warranty Information

PREPARACIÓN



Sloan 10500 Seymour Ave, Franklin Park, IL 60131 Teléfono: 800.982.5839 • Fax: 800.447.8329 • sloan.com