

NÚMERO DE CÓDIGO

3782441

DESCRIPCIÓN

1.5 gpf, Diafragma de Sobrepaso Fijo de Filtrado Doble, Cromo Pulido Terminar, Sencillo Vaciar, Sloan® Expuesta Manual Mingitorio Fluxómetro.

DETALLES

• Volumen de Descarga: 1.5 gpf (5.7 Lpf)

• Acabado: Cromo Pulido (CP)

• Válvula: Diafragma

• Sobrepaso: Diafragma de Sobrepaso Fijo de Filtrado Doble

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

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

Dimensiones de pared a centro: 11 ½" (292mm)
Escarda de Emparejamiento: 1 ¼" (32mm)

• Pipa de Suministro: 1" (25mm)

CARACTERÍSTICAS

- Los volúmenes de descarga inician desde tan solo 3.8 Lpd/1.0 gpd
- La conservación del agua es apoyada por la manija abierta no sostenida, apta para Discapacitados, que impide que el mingitorio exceda el volumen de descarga destinado
- La exactitud de descarga es controlada por Tecnología CID™, también mejorando la eficiencia en el consumo de agua
- La integridad del producto se mantiene con la tapa de válvula antivandalismo
- La durabilidad se facilita con Piezas fundidas altas en cobre, bajas en zinc para resistencia a la dezincificación
- Boquilla ajustable para adaptarse a diferentes requerimientos de altura
- Diafragma de hule sintético PERMEX con alta resistencia a las cloraminas con Sobrepaso de Filtrado Lineal y Acción Limpiadora de Vortex
- Cuerpo de válvula, Cubierta, Boquilla y Válvula de Retención cumplirán con la Clasificación de Aleación de ASTM para Latón Semi-Rojo
- La válvula cumplirá con las secciones aplicables de ASSE 1037.



CUMPLIMIENTOS Y CERTIFICACIONES









USA

(BABAA Compliant, Certificado por UPC, Cumple con BAA, Cumplen con la Ley ADA, Made in the USA)

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

- Sloan Exposed Installation Instructions
- Sloan Exposed (Spanish) Installation Instructions
- Control Stop Repair and Maintenance Guide
- Flush Connections Flanges Repair and Maintenance Guide
- Tail Piece Repair and Maintenance Guide
- Sloan Flushometer Repair and Maintenance Guide
- Descargas Adicionales

NOTAS

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

Buscar otras variaciones del SLOAN 180 producto? Ver la hoja de especificaciones generales con todas las opciones.

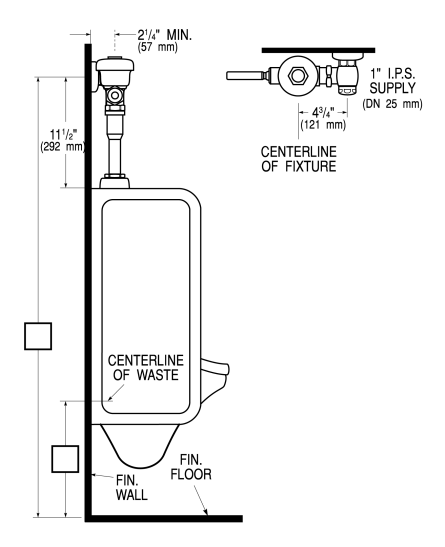
GARANTÍA

View Warranty Information

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



PREPARACIÓN



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