

NÚMERO DE CÓDIGO

3772474

DESCRIPCIÓN

1.0 gpf, Cromo Pulido Terminar, 1.5" Conexión de Descarga, Sencillo Vaciar, Cableado, Operado por Sensor, Sloan® Expuesta Sensor Cableado Mingitorio Fluxómetro.

DETALLES

- Volumen de Descarga: 1.0 gpf (3.8 Lpf)
- Acabado: Cromo Pulido (CP)
- Tipo de Energía: Cableado (HW)
- Válvula: Diafragma
- Material del Cuerpo de la Válvula: Latón Semi-rojo
- Tipo de Mueble de Baño: Mingitorio
- Conexión del Accesorio: Spud Superior
- Dimensiones de pared a centro: 11 ½" (292mm)
- Escarda de Emparejamiento: 1 ¼" (32mm)
- Pipa de Suministro: 1" (25mm)
- Sobrepaso: Menos (L/OR)
- Conexión de Descarga: 1.5"
- Voltaje: 24V

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.

VIDEOS

- ▶ [ESS Flushometer](#)



CUMPLIMIENTOS Y CERTIFICACIONES



(BABAA Compliant, Certificado por cUPC, Certificado por UL, Certificado por UPC, Cumple con BAA, Cumplen con la Ley ADA)

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.

ESPECIFICACIONES ELÉCTRICAS

- Demora de Armado: 8 seconds
- Circuito de Control: Estado Sólido/24 VAC Entrada/24 VAC Salida
- Demora de Descarga: 1s
- Ventana Auto Adaptable: ±8
- Rango de Sensor: 15" - 30" (381 - 762mm)
- Operador de Solenoide: 24 VAC
- Transformadores (specify separately):
 - 0345154
 - 0345999

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/Regal Concealed and Exposed Sensor Installation Instructions](#)
- [Control Stop Repair and Maintenance Guide](#)
- [Flush Connections Flanges Repair and Maintenance Guide](#)
- [Tail Piece Repair and Maintenance Guide](#)
- [Optima ESS Repair and Maintenance Guide](#)
- [Flushometer Pressure gauges](#)
- [Descargas Adicionales](#)

Sloan 10500 Seymour Ave, Franklin Park, IL 60131

Teléfono: 800.982.5839 • Fax: 800.447.8329 • sloan.com

NOTAS

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

Buscar otras variaciones del SLOAN 180 ESS producto? [Ver la hoja de especificaciones generales con todas las opciones.](#)

GARANTÍA

[View Warranty Information](#)

PREPARACIÓN

