

NÚMERO DE CÓDIGO

3459600

DESCRIPCIÓN

1.6 gpf, Cromo Pulido Terminar, Sencillo Vaciar, Eléctrico Sobrepaso, Cableado, Operado por Sensor, Royal® Expuesta Sensor Specialty Cableado Sanitario Lavador de Cómodo Fluxómetro.

DETALLES

- Volumen de Descarga: 1.6 gpf (6.0 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: Sanitario
- Conexión del Accesorio: Spud Superior
- Dimensiones de pared a centro: 26 1/2" (673mm)
- Escarda de Emparejamiento: 1 ½" (38mm)
- Pipa de Suministro: 1" (25mm)
- Sobrepaso: Eléctrico
- Voltaje: 24V

CARACTERÍSTICAS

- Acoplamiento y Chapetón de Acoplamiento para Acoplamiento Superior de 1-1/2"
- Diafragma de Hule Sintético PERMEX ® con Sobrepaso Filtrado Doble
- Adaptador de soldadura blanda con Tubo de Cubierta y Chapetón Fundido para Muro
- Demora de descarga de tres (3) segundos, amigable para el usuario
- Sensor Infrarrojo Auto-Adaptable OPTIMA® EL-1500 con Luz Indicadora
- Tapa de Válvula Antivandalismo
- Ensamble de Derivador de Lavador de Cómodo con las siguientes características
- Sólida Construcción de Cuerpo de Una Pieza
- Sólido Brazo Rociador de Latón
- Ensamble de Pivote Contrabalanceado y Soporte de Pared de Válvula Derivadora
- Válvula Angular Bak-Chek® de 1" I.P.S. para Desarmador
- Botón de sobrepaso Courtesy Flush®
- Tubo de Descarga de Compensación de 1 1/2"
- Diafragma, Asiento de Válvula y Rompe-Vacío serán moldeados con Compuesto de Hule PERMEX® para Resistencia a las Cloraminas

Código 3459600 • Descargado 10/06/25 • Revisado 04/28/25 • Ver Versión Más Reciente

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: 16 seconds
- Circuito de Control: Estado Sólido/24 VAC Entrada/24 VAC Salida
- Demora de Descarga: 3s
- Ventana Auto Adaptable: ±10
- Rango de Sensor: 22"-42" (559-1,067mm)
- 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

- BPW ESS Installation Instructions
- Control Stop Repair and Maintenance Guide
- Flush Connections Flanges Repair and Maintenance Guide
- Tail Piece Repair and Maintenance Guide
- Slimline Bedpan Washer 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.

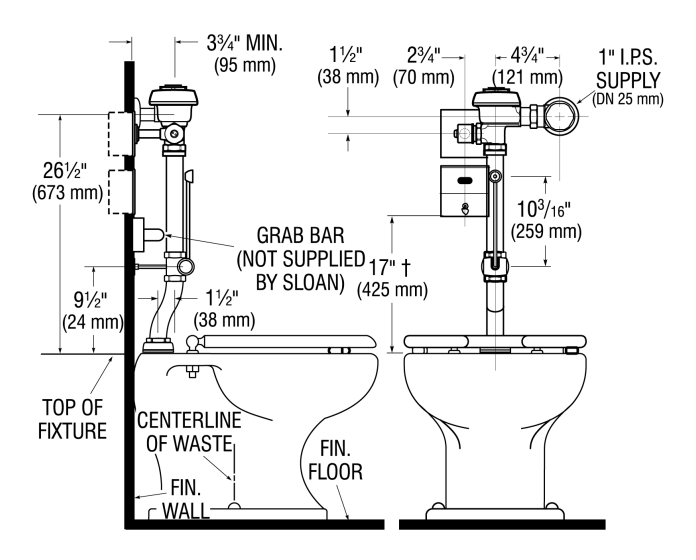
Buscar otras variaciones del ROYAL BPW 1150 ESS producto? Ver la hoja de especificaciones generales con todas las opciones.

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

GARANTÍA

View Warranty Information

PREPARACIÓN



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