

NÚMERO DE CÓDIGO

3451621

DESCRIPCIÓN

1.6 gpf, Latón Burdo Terminar, Sencillo Vaciar, 2-10.75 Dimensión L, Eléctrico Sobrepaso, Cableado, Operado por Sensor, Royal® Oculta Sensor Cableado Sanitario Fluxómetro.

DETALLES

- Volumen de Descarga: 1.6 gpf (6.0 Lpf)
- Acabado: Latón Burdo (RB)
- Tipo de Energía: Cableado (HW)
- Válvula: Diafragma
- Material del Cuerpo de la Válvula: Latón Semi-rojo
- Tipo de Mueble de Baño: Sanitario
- Conexión de Mueble de Baño: Superior
- Dimensión de Preparación: 24" (610mm)
- Acoplamiento: 1 ½" (38mm)
- Tubo de Suministro: 1" (25mm)
- Dimensión L: 2" - 10 ¾" (51-273mm) (2-10-3/4-LDIM)
- Sobrepaso: Eléctrico (OR)

CARACTERÍSTICAS

Diafragma de Hule Sintético PERMEX® con Sobrepaso Fijo de Filtrado Doble

- Demora de descarga de tres (3) segundos, amigable para el usuario
- Sensor Infrarrojo Auto-Adaptable OPTIMA® EL-1500 con Luz Indicadora
- Placa de Sensor Troquelada con Sujetadores no visibles (para Caja Eléctrica de 2 vías)
- Operador de Solenoide Integral 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
- Conexión de Descarga de Rompe-Vacío de Alta Contrapresión, Acoplamiento y Chapetones para Acoplamiento Superior Expuesto de 1-1/2"
- Válvula Angular Bak-Chek® de 1" I.P.S. para Perilla
- Botón de sobrepaso Courtesy Flush®

VIDEOS

- ▶ [ESS Flushometer](#)

**CUMPLIMIENTOS Y CERTIFICACIONES**

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

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:
 - 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

- [Optima Sensor Activated Royal Installation Instructions](#)
- [Royal 140/152/153/195 ESS TMO SWB Installation Instructions](#)
- [Control Stop Repair and Maintenance Guide](#)
- [Flush Connections Flanges Repair and Maintenance Guide](#)
- [Tail Piece Repair and Maintenance Guide](#)
- [Concealed Flushometers Repair and Maintenance Guide](#)
- [Optima ESS Repair and Maintenance Guide](#)
- [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 153 ESS producto? [View the general spec sheet with all options.](#)

[Encuentre un mingitorio compatible](#) para este fluxómetro.
[Find a compatible water closet](#) para este fluxómetro.

PREPARACIÓN

