

# ROYAL® SENSOR SPECIALTY FLUXÓMETRO ROYAL BPW 1150 ESS-1.28-TMO-HW

#### **NÚMERO DE CÓDIGO**

3459620

#### DESCRIPCIÓN

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

#### **DETALLES**

• Volumen de Descarga: 1.28 gpf (4.8 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: SanitarioConexión del Accesorio: Spud Superior

• Dimensiones de pared a centro: 26 ½" (673mm)

• Escarda de Emparejamiento: 1 1/2" (38mm)

• Pipa de Suministro: 1" (25mm)

• Sobrepaso: Verdadero Mecánico (TMO)

• Voltaje: 24V

### **CARACTERÍSTICAS**

- El Fluxómetro expuesto para sanitario, modelo de diafragma, está destinado para tazas con acoplamiento superior, montadas al piso o montadas en muro
- incorpora un diseño de cuerpo de construcción de una sola pieza, manteniendo el brazo rociador en posición vertical
- Presenta una instalación más esbelta y estética, reduciendo el posible crecimiento de bacterias en superficies ocultas o difíciles de alcanzar que se encuentran en otras unidades lavadoras de cómodos
- Elimina la necesidad de insalubres rociadores de manguera, así como la labor de limpieza adicional que requieren las mangueras y el potencial de que los pacientes resbalen
- Cuerpo de la válvula, cuerpo de la válvula de retención, cuerpo de derivador y pivote de derivador hechos de piezas fundidas de latón utilizando latón semi-rojo para durabilidad y larga vida útil
- Diafragma de hule sintético PERMEX con Sobrepaso Fijo de Filtrado Doble
- 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**

0

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: 3sVentana 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.

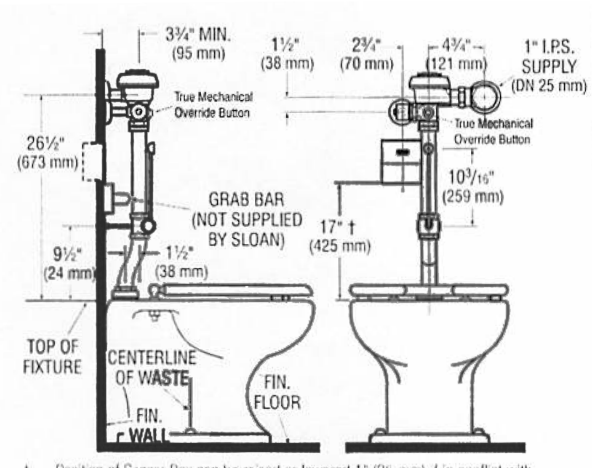
Buscar otras variaciones del ROYAL BPW 1150 ESS producto? Ver la hoja de especificaciones generales con todas las opciones.

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

## **GARANTÍA**

**View Warranty Information** 

### **PREPARACIÓN**



† Position of Sensor Box can be raised or lowered 1" (25 mm) if in conflict with Handicap Grab Bars.