

#### **NÚMERO DE CÓDIGO**

3910286

#### DESCRIPCIÓN

1.6/1.1 gpf, Cromo Pulido Terminar, Sencillo Vaciar, Cableado, Royal® Expuesta Sensor Sanitario Fluxómetro.

#### DETALLES

• Volumen de Descarga: 1.6/1.1 gpf (6.0/4.2 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

 $\bullet$  Dimensiones de pared a centro: 11 ½" (292mm)

• Escarda de Emparejamiento: 1 ½" (38mm)

• Pipa de Suministro: 1" (25mm)

• Sobrepaso: Verdadero Mecánico (TMO)

• Válvula de Retención: 1"

• Entrada: 1"

• Conexión de Descarga: 1.5"

### **CARACTERÍSTICAS**

- Botones de Descarga Completa/Descarga Doble de Verdadero Sobrepaso Mecánico Abierto No Sostenido
- Si el usuario está presente menos de un minuto y se retira de la zona de detección o elige el botón de sobrepaso VERDE pequeño, se inicia una descarga reducida (4.2 Lpd/1.1 gpd) eliminando desechos líquidos y papel, ahorrando 1/2 galón de agua
- SI el usuario está presente por más de un minuto y se retira de la zona o si elige el botón NEGRO de sobrepaso, se inicia la descarga completa (6.0 Lpd/1.6 gpd) eliminando desechos sólidos y papel
- LED Destellante de "Usuario a la Vista"
- Descarga Sentinel de 72 horas
- Adaptador de soldadura blanda c/Tubo de Cubierta y Chapetón Fundido para Muro c/Tornillo de Ajuste
- Ajuste de volumen no externo para asegurar la conservación del agua
- Apto para Discapacitados, Energizado con baterías Sensor Infrarrojo para operación automática "Sin Contacto"
- Sensor Infrarrojo con Campos de Detección Lobular, de Enfoque Múltiple para detección de objetivos altos y bajos
- Válvula Angular Bak-Chek® de 1" I.P.S. para Desarmador con Tapa de Válvula Antivandalismo de Libre Giro
- Diafragma, Asiento de Válvula y Rompe-Vacío serán moldeados con Compuesto de Hule PERMEX® para resistencia a las Cloraminas



### **CUMPLIMIENTOS Y CERTIFICACIONES**



















(BABAA Compliant, BREEAM Water Credit, Certificado cUPC Ecológico, Certificado por cUPC, Certificado por UL, Certificado por UPC, Cumple con BAA, Cumplen con la Ley ADA, Green Globes Water Credit)

# 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 Descarga: 3s
- Rango de Sensor: 22"-42" (559-1,067mm)
- Transformadores (specify separately):
  - EL-451 (up to 6 flushometers)
  - EL-386 (Up to 1 flushometer)

# 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**

- EL-700/750-A Installation Instructions
- EBV-500/550-A Installation Instructions
- Royal Exposed Installation Instructions
- Royal Exposed Spanish Installation Instructions
- Control Stop Repair and Maintenance Guide
- Flush Connections Flanges Repair and Maintenance Guide
- Tail Piece Repair and Maintenance Guide
- Royal Manual Diaphragm Flushometer Repair and Maintenance Guide
- EBV500/EBV550 Repair and Maintenance Guide

Sloan 10500 Seymour Ave, Franklin Park, IL 60131

Teléfono: 800.982.5839 • Fax: 800.447.8329 • sloan.com



# • Descargas Adicionales

# **NOTAS**

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

Buscar otras variaciones del ROYAL 111 DFSM producto? Ver la hoja de especificaciones generales con todas las opciones.

# **GARANTÍA**

View Warranty Information

# **PREPARACIÓN**



