

NÚMERO DE CÓDIGO

3910176

DESCRIPCIÓN

1.6 gpf, Cromo Pulido Terminar, Sencillo Vaciar, Eléctrico Sobrepaso, Baterías, Royal® Expuesta Sensor Sanitario Fluxómetro.

DETALLES

- Volumen de Descarga: 1.6 gpf (6.0 Lpf)
- Acabado: Cromo Pulido (CP)
- Tipo de Energía: Baterías
- Battery Life:
- 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: 11 ½" (292mm)
- Acoplamiento: 1 ½" (38mm)
- Tubo de Suministro: 1" (25mm)
- Sobrepaso: Eléctrico (OR)

CARACTERÍSTICAS

- Diafragma de Hule Sintético PERMEXTM con Sobrepaso de Filtrado Doble
- Cuatro (4) Baterías Tamaño C incluidas
- LED Destellante de "Batería Baja" con Tono de Audio Opcional
- LED Destellante de "Usuario a la Vista"
- Descarga Opcional Sentinel de 24 Horas
- Conexión de Descarga de Rompe-Vacío de Alta Contrapresión con Tuerca de Acople Hexagonal y Acoplamiento para Acoplamiento Superior de 1 ½"
- 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
- Boquilla ajustable
- Válvula Angular Bak-Chek® de 1" I.P.S. para Desarmador con Tapa de Válvula Antivandalismo
- Diafragma, Asiento de Válvula y Rompe-Vacío serán moldeados con Compuesto de Hule PERMEX® para Resistencia a las Cloraminas



Variaciones que no se muestran: Válvula de Retención Recta de 1", Izquierda de Manija de Válvula y Parte Trasera de Válvula de Entrada

CUMPLIMIENTOS Y CERTIFICACIONES

(Cumplen con la Ley ADA, 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

- Battery Life:

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 SMO Installation Instructions
- Control Stop Repair and Maintenance Guide
- Flush Connections Flanges Repair and Maintenance Guide
- Tail Piece Repair and Maintenance Guide
- Descargas Adicionales

NOTAS

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

Buscar otras variaciones del ROYAL 111 SMO 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

