

NÚMERO DE CÓDIGO

3910022

DESCRIPCIÓN

1.28 gpf, Cromo Pulido Terminar, Sencillo Vaciar, Baterías, Royal®
Expuesta Sensor Sanitario Fluxómetro.

DETALLES

- Volumen de Descarga: 1.28 gpf (4.8 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)

CARACTERÍSTICAS

- Diafragma de Hule Sintético PERMEX® con Sobrepasso 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 1/2"
- 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: Sin Junta Esmerilada,
Botón de Índice Metálico y Sin Rompe-Vacío

CUMPLIMIENTOS Y CERTIFICACIONES

(Cumplen con la Ley ADA, Cumple con BAA, BREEAM Water Credit, Green Globes Water Credit, LEED V4 Water Efficiency Credit, Satisface los Créditos de LEED, Listado por WaterSense)

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.

Sloan 10500 Seymour Ave, Franklin Park, IL 60131

Teléfono: 800.982.5839 • Fax: 800.447.8329 • sloan.com

PREPARACIÓN

