

NÚMERO DE CÓDIGO

3120014

DESCRIPCIÓN

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

DETALLES

• Volumen de Descarga: 1.6 gpf (6.0 Lpf)

Acabado: Cromo Pulido (CP)Tipo de Energía: Baterías

Válvula: Pistón

• Material del Cuerpo de la Válvula: Latón Semi-rojo

Tipo de Mueble de Baño: SanitarioConexión del Accesorio: Spud Superior

• Dimensiones de pared a centro: 11 ½" (292mm)

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

• Pipa de Suministro: 1" (25mm)

Sobrepaso: EléctricoVálvula de Retención: 1"

• Entrada: 1"

• Conexión de Descarga: 1.5"

CARACTERÍSTICAS

- Pistón de volumen Fijo con sobrepaso filtrado de empaque redondo
- LED Destellante de "Usuario a la Vista"
- Adaptador de soldadura blanda con tubo de cubierta y Chapetón Fundido para Muro con tornillo de ajuste
- Sobrepaso de medición fija y ajuste de volumen no externo para asegurar la conservación del agua
- Asiento de Válvula y Rompe-Vacío moldeados de Compuesto de Hule PERMEX para Resistencia a las Cloraminas
- Cuatro (4) Baterías Tamaño C incluidas
- Botón de Descarga con Sobrepaso Manual
- LED Destellante de "Batería Baja" con Tono de Audio Opcional
- Descarga Opcional Sentinel de 24 Horas
- Válvula Angular Bak-Chek® de 1" I.P.S. para Desarmador con Tapa de Válvula Antivandalismo
- Válvula diseñada para aceptar únicamente Pistones de Bajo y Ultra Bajo Consumo para asegurar la Conservación del Agua

VIDEOS



Crown Piston Flushometer Basics



CUMPLIMIENTOS Y CERTIFICACIONES







(BABAA Compliant, 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

• Rango de Sensor: 22"-42" (559-1,067mm)

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

- Crown Piston Type Exposed Installation Instructions
- Side Mount Operator Unit Installation Instructions
- Control Stop Repair and Maintenance Guide
- Flush Connections Flanges Repair and Maintenance Guide
- Tail Piece Repair and Maintenance Guide
- Crown/Crown II Repair and Maintenance Guide
- EBV-89A Side Mount Repair and Maintenance Guide
- Crown Piston Assembly Repair Kit
- Descargas Adicionales

NOTAS

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

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

GARANTÍA

View Warranty Information



PREPARACIÓN

