

### **NÚMERO DE CÓDIGO**

3120035

### DESCRIPCIÓN

1.6 gpf, Cromo Pulido Terminar, Sencillo Vaciar, Menos Rompe-Vacío, Crown® Expuesta Manual Sanitario Fluxómetro.

#### **DETALLES**

• Volumen de Descarga: 1.6 gpf (6.0 Lpf)

• Acabado: Cromo Pulido (CP)

• 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)Rompe-Vacío: Menos (XYV)

### **CARACTERÍSTICAS**

- Los volúmenes de descarga cumplirán con los objetivos de eficiencia en consumo de aqua
- El diseño exclusivo de la cubierta aísla las roscas de la fuente de agua, protegiéndolas de las condiciones de agua dura
- Pistón de volumen Fijo con sobrepaso filtrado de empaque redondo
- Manija abierta no sostenida, oscilante metálica, apta para discapacitados, con empaque de manija de triple sello que impide que el mueble de baño exceda el volumen de descarga proyectado
- La tapa de válvula antivandalismo, con cerradura, previene alteraciones
- La boquilla ajustable se adapta a diferentes anchos
- Pieza fundida alta en cobre, baja en zinc para resistencia a la dezincificación asegura una larga vida útil
- 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

Crown Piston Flushometer Basics



## **CUMPLIMIENTOS Y CERTIFICACIONES**









USA

(BABAA Compliant, Certificado por cUPC, Cumple con BAA, Cumplen con la Ley ADA, Made in the USA)

### 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.

# 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
- 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
- Crown Piston Assembly Repair Kit
- Flushometer Pressure gauges
- Descargas Adicionales

### **NOTAS**

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

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

### **GARANTÍA**

View Warranty Information



## **PREPARACIÓN**

