

NÚMERO DE CÓDIGO

3072621

DESCRIPCIÓN

0.25 gpf, Juego de Adaptador de Soldadura Blanda XL, Cromo Pulido Terminar, Sencillo Vaciar, GEM-2® Expuesta Manual Mingitorio Fluxómetro.

DETALLES

• Volumen de Descarga: 0.25 gpf (0.9 Lpf)

• Acabado: Cromo Pulido (CP)

Válvula: Pistón

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

• Tipo de Mueble de Baño: Mingitorio

• Conexión del Accesorio: Spud Superior

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

• Escarda de Emparejamiento: 3/4" (19mm)

• Pipa de Suministro: 3/4" (19mm)

• Adaptador: Juego de Adaptador de Soldadura Blanda XL (XL)

CARACTERÍSTICAS

Manija abierta no sostenida y Ajuste de volumen no externo para asegurar la conservación del agua

Manija abierta no sostenida, Oscilante Metálica, Apta para Discapacitados

Adaptador de soldadura blanda con Tubo de Cubierta

Chapetón Fundido para Muro con tornillo de Ajuste

Conexión de Descarga de Rompe-Vacío

Pistón de volumen Fijo con sobrepaso filtrado de empague redondo

Empaque de Manija, Asiento de Válvula y Rompe-Vacío moldeados con Compuesto de Hule PERMEX® para Resistencia a las Cloraminas

Acoplamiento, Chapetones de Muro y Acoplamiento para Acoplamiento Superior de 3/4"

Válvula Angular Bak-Chek® de 3/4" I.P.S. para Desarmador con Tapón de Válvula de Retención



CUMPLIMIENTOS Y CERTIFICACIONES































(BABAA Compliant, BREEAM Materials Credit, BREEAM Water Credit, Certificado cUPC Ecológico, Certificado por cUPC, Cumple con BAA, Cumplen con la Ley ADA, EPD, Green Globes Materials & Resources Credit, Green Globes Water Credit, HPD, LEED Materials & Resources EPD Credit, LEED Materials & Resources HPD Credit, LEED V4 Water Efficiency Credit, Listado por WaterSense, Made in the USA, Satisface los Créditos de LEED)

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

- GEM/GEM 2 Piston Type Exposed Installation Instructions
- Control Stop Repair and Maintenance Guide
- Flush Connections Flanges Repair and Maintenance Guide
- Tail Piece Repair and Maintenance Guide
- Gem 2 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 GEM-2 186 producto? Ver la hoja

Teléfono: 800.982.5839 • Fax: 800.447.8329 • sloan.com



de especificaciones generales con todas las opciones.

WaterSense compliant when used with a WaterSense compliant fixture

GARANTÍA

View Warranty Information

PREPARACIÓN

