

NÚMERO DE CÓDIGO

3912697

DESCRIPCIÓN

0.5 gpf, Cromo Pulido Terminar, Sencillo Vaciar, Royal® Expuesta Manual Mingitorio Fluxómetro.

DETALLES

- Volumen de Descarga: 0.5 gpf (1.9 Lpf)
- Acabado: Cromo Pulido (CP)
- Válvula: Diafragma
- Material del Cuerpo de la Válvula: Latón Semi-rojo
- Tipo de Mueble de Baño: Mingitorio
- Fixture Connection: Top Spud
- Rough-In Dimension: 11 ½" (292mm)
- Spud Coupling: ¾" (19mm)
- Supply Pipe: ¾" (19mm)

CARACTERÍSTICAS

- Diafragma de Hule Sintético PERMEX® con Sobrepasso Fijo de Filtrado Doble
- Adaptador de soldadura blanda con Tubo de Cubierta y Chapetón Fundido para Muro con tornillo de Ajuste
- Manija abierta no sostenida, Sobrepasso de medición fija y ajuste de volumen no externo para asegurar la conservación del agua
- Diafragma, Empaque de Manija y Rompe-Vacío serán moldeados con Compuesto de Hule PERMEX® para Resistencia a las Cloraminas
- Manija abierta no sostenida Oscilante Metálica, Apta para Discapacitados
- Diafragma de Hule Sintético PERMEX® con Alta Resistencia a las Cloraminas con Sobrepasso Fijo de Filtrado Doble
- Boquilla ajustable
- Válvula Angular Bak-Chek® de ¾" I.P.S. para Desarmador c/Tapa de Válvula Antivandalismo de Libre Giro
- Válvula Angular Bak-Chek® de ¾" I.P.S. para Desarmador c/Tapa de Válvula Antivandalismo de Libre Giro

VIDEOS

- ▶ PVD Special Finishes



Variación que no se muestra: Junta Esmerilada

CUMPLIMIENTOS Y CERTIFICACIONES


(Cumplen con la Ley ADA, Cumple con BAA, BREEAM Materials Credit, BREEAM Water Credit, Carbon Neutral, Certificado por cUPC, Certificado cUPC Ecológico, Declare, EPD, Green Globes Materials & Resources Credit, Green Globes Water Credit, HPD, LBC Credit, LEED Materials & Resources EPD Credit, LEED Materials & Resources HPD 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.

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

- [Royal Exposed Installation Instructions](#)
- [Control Stop Repair and Maintenance Guide](#)
- [Flush Connections Flanges Repair and Maintenance Guide](#)
- [Tail Piece Repair and Maintenance Guide](#)
- [Royal Manual Diaphragm Flushometer Repair and Maintenance Guide](#)
- [Flushometer Pressure gauges](#)
- [Descargas Adicionales](#)

Sloan 10500 Seymour Ave, Franklin Park, IL 60131

Teléfono: 800.982.5839 • Fax: 800.447.8329 • sloan.com

NOTAS

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

Buscar otras variaciones del ROYAL 186 producto? [View the general spec sheet with all options.](#)

Encuentre un mingitorio compatible para este fluxómetro.

Find a compatible water closet para este fluxómetro.

WaterSense compliant when used with a WaterSense compliant fixture

PREPARACIÓN

