

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
- Conexión del Accesorio: Spud Superior
- Dimensiones de pared a centro: 11 ½" (292mm)
- Escarda de Emparejamiento: ¾" (19mm)
- Pipa de Suministro: ¾" (19mm)

CARACTERÍSTICAS

- Diafragma de Hule Sintético PERMEX® con Sobrepaso 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, Sobrepaso 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 Sobrepaso 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


(BABAA Compliant, BREEAM Materials Credit, BREEAM Water Credit, Carbon Neutral, Certificado cUPC Ecológico, Certificado por cUPC, Certificado por UPC, Cumple con BAA, Cumplen con la Ley ADA, 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, Listado por WaterSense, Made in the USA, Satisface los Créditos de LEED, WELL Building Standard)

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](#)
- [Bumper Pipe and Tube Supports Repair & Maintenance Guide](#)

Sloan 10500 Seymour Ave, Franklin Park, IL 60131

Teléfono: 800.982.5839 • Fax: 800.447.8329 • sloan.com

- Flushometer Pressure gauges
- Descargas Adicionales

NOTAS

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

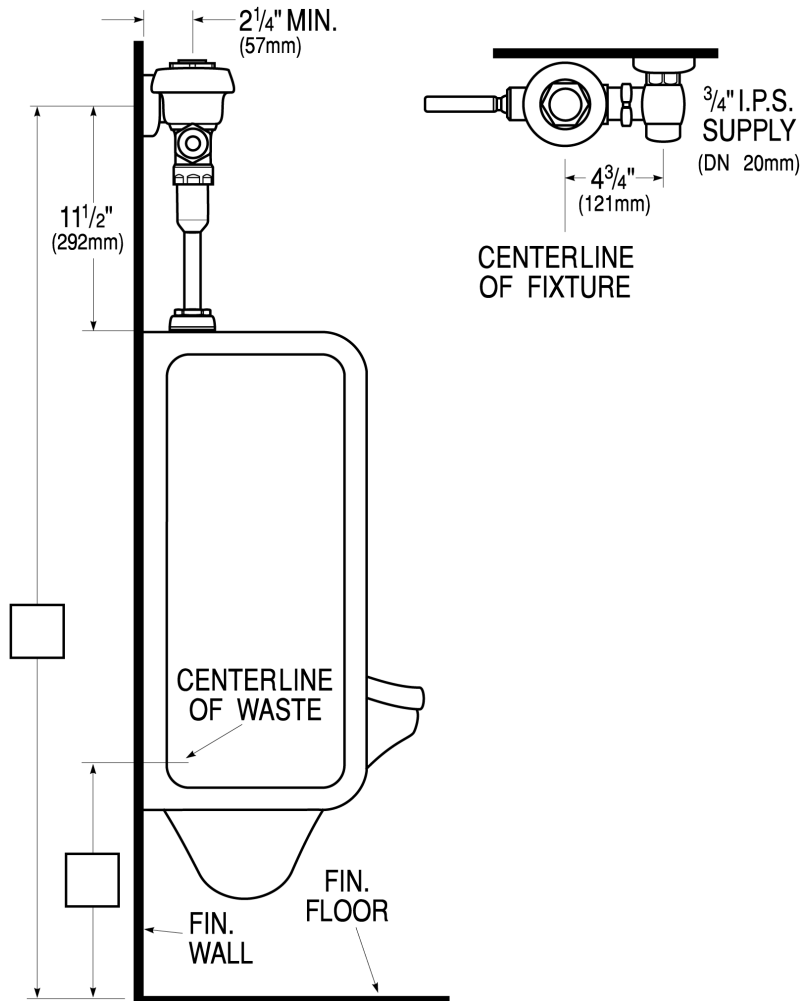
Buscar otras variaciones del ROYAL 186 producto? [Ver la hoja de especificaciones generales con todas las opciones.](#)

WaterSense compliant when used with a WaterSense compliant fixture

GARANTÍA

[View Warranty Information](#)

PREPARACIÓN



Sloan 10500 Seymour Ave, Franklin Park, IL 60131
Teléfono: 800.982.5839 • Fax: 800.447.8329 • sloan.com