

NÚMERO DE CÓDIGO

3250427

DESCRIPCIÓN

1.0 gpf, Cromo Pulido Terminar, Sencillo Vaciar, 1" Válvula de Retención, Baterías, G2 Expuesta Sensor Mingitorio Fluxómetro.

DETALLES

- Volumen de Descarga: 1.0 gpf (3.8 Lpf)
- Acabado: Cromo Pulido (CP)
- Tipo de Energía: Baterías
- Battery Life:
- Válvula: Diafragma
- Material del Cuerpo de la Válvula: Latón Semi-rojo
- Tipo de Mueble de Baño: Mingitorio
- Conexión de Mueble de Baño: Superior
- Dimensión de Preparación: 11 ½" (292mm)
- Acoplamiento: ¾" (19mm)
- Tubo de Suministro: ¾" (19mm)
- Válvula de Retención: 1" (1-IN-STOP)

CARACTERÍSTICAS

- Adaptador de soldadura blanda con Tubo de Cubierta y Chapetón de Muro con Tornillo de Ajuste Fundido
 - Empaque de Manija, Asiento Principal, Asiento de Válvula y Rompe-Vacío moldeados con Compuesto de Hule PERMEX® para Resistencia a las Cloraminas
 - LED Destellante de "Batería Baja"
 - Sensor Infrarrojo con Campos de Detección Lobular, de Enfoque Múltiple para detección de objetivos altos y bajos
 - Sobrepaso de medición fija y ajuste de volumen no externo para asegurar la conservación del agua
 - Diafragma de Tubo Flexible diseñado para mejorar la vida útil y reducir el mantenimiento
 - Placa de Cubierta Diseñada con Ventana de Lente reemplazable
 - Cuatro (4) Baterías alcalinas tamaño AA incluidas
 - Botón de sobrepaso Courtesy Flush®
- Diafragma de Hule Sintético PERMEX® con Sobrepaso Fijo de Filtrado Doble

VIDEOS

- ▶ PVD Special Finishes

**CUMPLIMIENTOS Y CERTIFICACIONES**

(Cumplen con la Ley ADA, Certificado por cUPC, Cumple con BAA, Certificado por UL)

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

- Battery Life:

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

- [Optima Plus Valve Installation Instructions](#)
- [G2 Repair and Maintenance Guide](#)
- [Control Stop Repair and Maintenance Guide](#)
- [Flush Connections Flanges Repair and Maintenance Guide](#)
- [Tail Piece Repair and Maintenance Guide](#)
- [Sloan Optima Plus Repair and Maintenance Guide](#)
- [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 G2 8186 producto? [View the general spec sheet with all options.](#)

[Encuentre un mingitorio compatible](#) para este fluxómetro.
[Find a compatible water closet](#) para este fluxómetro.

Sloan 10500 Seymour Ave, Franklin Park, IL 60131

Teléfono: 800.982.5839 • Fax: 800.447.8329 • sloan.com

PREPARACIÓN

