

OPCIONES**Volumen de Descarga**

- 1.0 gpf (3.8 Lpf) (1.0)
- 0.5 gpf (1.9 Lpf) (0.5)
- 0.125 gpf (0.5 Lpf) (0.125)
- 1.5 gpf (5.7 Lpf) (1.5)
- 0.25 gpf (0.9 Lpf) (0.25)

Eficiencia en el Consumo de Agua

- Alta Eficiencia
- Bajo Consumo
- Ahorrador de Agua

Sobrepaso

- Diafragma de Sobrepaso Fijo de Filtrado Doble

Válvula de Retención

- 1"
- Menos

Características Especiales

- Baterías de Litio
- Sin Logo

Cumplimientos y Certificaciones

- Certificado por cUPC
- Cumple con BAA
- Cumplen con la Ley ADA
- BABAA Compliant
- Certificado por UPC
- BREEAM Water Credit
- Certificado cUPC Ecológico
- Green Globes Water Credit
- LEED V4 Water Efficiency Credit
- Listado por WaterSense

NOTAS

Para dibujos de línea de productos, [ver hojas de especificaciones específicas del modelo](#).

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



Imagen para un estándar SLOAN 8186 se muestra

DESCRIPCIÓN

Sloan® Expuesta Sensor Mingitorio Fluxómetro

CARACTERÍSTICAS

- Diafragma de hule sintético PERMEX con alta resistencia a las cloraminas con Sobrepaso de Filtrado Lineal y Acción Limpiadora de Vortex
- 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.

DESCARGAS

- [G2 and ECOS Single Flush Optima Plus Valve Installation Instructions](#)
- [Control Stop Repair and Maintenance Guide](#)
- [Flush Connections Flanges Repair and Maintenance Guide](#)
- [Tail Piece Repair and Maintenance Guide](#)
- [Sloan Optima Plus Flushometers Repair and Maintenance Guide](#)
- [Flushometer Pressure gauges](#)
- [Descargas Adicionales](#)