

NÚMERO DE CÓDIGO

3325436

DESCRIPCIÓN

0.25 gpf, Cromo Pulido Terminar, Sencillo Vaciar, Baterías, G2
Expuesta Sensor Mingitorio Retrofit Fluxómetro.

DETALLES

- Volumen de Descarga: 0.25 gpf (0.9 Lpf)
- Acabado: Cromo Pulido (CP)
- Tipo de Energía: Baterías
- Válvula: Diafragma
- Material del Cuerpo de la Válvula: Latón Semi-rojo
- Tipo de Mueble de Baño: Mingitorio
- Conexión del Accesorio: Spud Superior
- Sobrepaso: Eléctrico

CARACTERÍSTICAS

Variación que no se muestra: Latón Pulido

CUMPLIMIENTOS Y CERTIFICACIONES

(BREEAM Water Credit, Certificado cUPC Ecológico, Certificado por cUPC, Cumple con BAA, Cumplen con la Ley ADA, Green Globes Water Credit, 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.

ESPECIFICACIONES ELÉCTRICAS

- Demora de Descarga: 1s

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

- [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](#)
- [Descargas Adicionales](#)

NOTAS

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

Buscar otras variaciones del G2 RESS-U producto? [Ver la hoja de especificaciones generales con todas las opciones.](#)

[Encuentre un mingitorio compatible](#) para este fluxómetro.

[Encuentre un sanitario compatible](#) para este fluxómetro.

Sloan 10500 Seymour Ave, Franklin Park, IL 60131

Teléfono: 800.982.5839 • Fax: 800.447.8329 • sloan.com

GARANTÍA

[View Warranty Information](#)

PREPARACIÓN

