

NÚMERO DE CÓDIGO

3400118

DESCRIPCIÓN

0.25 gpf, Inoxidable Cepillado Terminar, Sencillo Vaciar, Eléctrico Sobrepaso, Baterías, TruFlush Oculta Sensor Mingitorio Fluxómetro.

DETALLES

Volumen de Descarga: 0.25 gpf (0.9 Lpf)
Acabado: Inoxidable Cepillado (SF)

• Tipo de Energía: Baterías

Válvula: PistónSobrepaso: Filtered

• Material del Cuerpo de la Válvula: Latón Semi-rojo

Tipo de Mueble de Baño: MingitorioConexión del Accesorio: Spud Trasero

• Sobrepaso: Eléctrico

CARACTERÍSTICAS

- Pistón con código de color por volumen de descarga para fácil identificación
- Volumen de descarga de Alta Eficiencia para la conservación del agua
- Sensor Infrarrojo Auto-Adaptable con Campos de Percepción Lobular para detección exacta de objetivos
- Botón Electrónico de sobrepaso Courtesy Flush®
- Cuatro (4) Baterías alcalinas tamaño AA incluidas
- LED Destellante de "Batería Baja"
- Capacidad para Cableado con respaldo de baterías
- Luz indicadora de detección inicial de objetivo (primeros 10 minutos)
- Función de prevención de rebosamiento limita el flujo a un escurrimiento en la posición amplia abierta
- Cuerpo de Válvula de latón de servicio pesado
- Collar de seguridad bloquea el ensamble de activación para impedir acceso a componentes internos sin cerrar el agua
- Ensamble de pistón reemplazable, accesible removiendo la Placa de Pared frontal
- Funda de corte oculta ajusta el índice de flujo
- Entrada estándar (Hembra) de 1-1/2" NPT
- Salida estándar de 1-1/2" NPSM
- Placa de Pared Cromada, resistente a la corrosión, Antivandalismo
- Pistón de volumen Fijo con sobrepaso filtrado de empaque redondo

VIDEOS

- TruFlush
- TruFlush Installation
- TruFlush Maintenance
- TruFlush Flush Line



CUMPLIMIENTOS Y CERTIFICACIONES









(BREEAM Water Credit, Cumple con BAA, Cumplen con la Ley ADA, EPD, Green Globes Water Credit)

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 Armado: 8 seconds

• Circuito de Control: 6 VDC Entrada/Estado Sólido

Demora de Descarga: 1sVentana Auto Adaptable: ±10

• Rango de Sensor: 15"-34" (381-864mm)

• Operador de Solenoide: 6 VAC

• Transformadores (specify separately):

EL-386 (Up to 1 flushometer)

o EL-451 (up to 6 flushometers)

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

- TruFlush Sensor Installation Instructions
- TruFlush Sensor Installation Instructions (Spanish)
- TruFlush Sensor 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 TRF 8196 producto? Ver la hoja de especificaciones generales con todas las opciones.

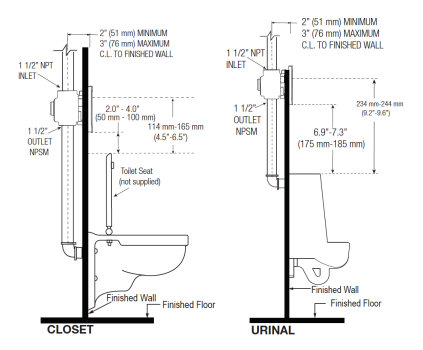
Teléfono: 800.982.5839 • Fax: 800.447.8329 • sloan.com



GARANTÍA

View Warranty Information

PREPARACIÓN



NOTE: Flush Connections shown in dotted lines not included.