

#### **NÚMERO DE CÓDIGO**

34001005

#### **DESCRIPCIÓN**

1.1 gpf, Filtered, Cromo Pulido Terminar, Conexión del AccesorioRear Spud, Sencillo Vaciar, Integrated Válvula de Retención, Eléctrico Sobrepaso, Battery with Hardwired Option, Operado por Sensor, TruFlush Oculta Sensor Sanitario Fluxómetro.

#### **DETALLES**

• Volumen de Descarga: 1.1 gpf (4.2 Lpf)

• Acabado: Cromo Pulido (CP)

• Tipo de Energía: Battery with Hardwired Option

Válvula: PistónSobrepaso: Filtered

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

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

• Sobrepaso: Eléctrico

• Válvula de Retención: Integrated

## **CARACTERÍSTICAS**

- Pistón codificado por colores según el volumen de descarga para una fácil identificación
- Volumen de descarga de alta eficiencia para la conservación del agua
- Placa de pared resistente a la corrosión y al vandalismo
- Sensor de infrarrojos autoadaptativo con campos de detección lobulares para una detección precisa de objetivos
- Botón de anulación electrónico de Courtesy Flush®
- LED parpadeante de "batería baja"
- Capacidad de cableado con respaldo de batería
- Luz indicadora de detección de objetivo inicial (primeros 10 minutos)
- La función de prevención de inundaciones limita el flujo a un goteo en una posición completamente abierta
- Cuerpo de válvula de latón resistente.
- El collar de seguridad bloquea el ensamblaje de activación para evitar el acceso a los componentes internos sin cerrar el agua
- Conjunto de pistón reemplazable, accesible quitando la placa de la pared frontal
- El manguito de cierre oculto ajusta el caudal
- Entrada estándar de 1-1/2" NPT (hembra)
- Estándar de salida NPSM de 1-1/2"
- Cuatro (4) pilas tamaño AA incluidas
- Pistón de volumen fijo con derivación de junta tórica filtrada

# **VIDEOS**

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



#### **CUMPLIMIENTOS Y CERTIFICACIONES**





















(BREEAM Water Credit, Certificado por UPC, Cumple con BAA, Cumplen con la Ley ADA, EPD, Green Globes Water Credit, HPD, LEED Materials & Resources EPD Credit, LEED Materials & Resources HPD Credit, Listado por WaterSense)

# **ESPECIFICACIÓN RECOMENDADA**

La válvula se ocultará con una placa de pared de acceso frontal de menos de 7" x 7" y tendrá un tope de control integrado. La válvula deberá cumplir con la clasificación de aleación ASTM para latón semirojo.

#### **ESPECIFICACIONES ELÉCTRICAS**

• Demora de Armado: 8 seconds

• Circuito de Control: 6 VDC Entrada/Estado Sólido

Demora de Descarga: 3sVentana Auto Adaptable: ±12

• Rango de Sensor: 22"-46" (559-1,168mm)

• Operador de Solenoide: 6 VAC

• Transformadores (specify separately):

EL-386 (Up to 1 flushometer)

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 8156 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**





