

Copia Preliminar de Información Confidencial

DESCRIPCIÓN

Sistema HET Completo con Fluxómetro Royal® OPTIMA® SMO para Sanitario, activado por Sensor, energizado con baterías, y sanitario de cerámica.

Ciclo de Descarga

Modelo WETS 5000.1402-1.28 SMO (4.84 Lpf/1.28 gpf)



ESPECIFICACIONES

Fluxómetro cromado para sanitario, tipo diafragma, expuesto, silencioso, para alimentación izquierda o derecha, y sanitario de cerámica con las siguientes características:

Fluxómetro y Unidad OPTIMA® SMO

- Diafragma de Hule Sintético PERMEX® Plus con Sobrepego Fijo de Doble Filtrado
- Sensor Infrarrojo OPTIMA® Energizado con Baterías, para operación automática de "Manos Libres," adecuado para personas con capacidades diferentes
- Carcasa de Sensor Infrarrojo Cromada
- Incluye cuatro (4) baterías Tamaño C
- LED Parpadeante de "Batería Baja"
- LED Parpadeante de "Usuario a la Vista"
- Tornillo de Ajuste de Rango del Sensor Infrarrojo y Botón de Restablecer
- Tope Angular Bak-Chek® de 1" I.P.S. para Desarmador
- Tapa de Válvula Antivandalismo, de Libre Rotación
- Colilla Ajustable
- Conexión de Descarga de Rompe-Vacío de Alta Contrapresión con Tuerca de Acople Inferior Hexagonal de Una Sola Pieza
- Acople de Spud y Chapetón para Spud Superior de 1-1/2"
- Adaptador de Soldadura Blanda con Tubo de Cubierta y Chapetón Fundido de Pared con Tornillo de Ajuste
- Piezas Fundidas Altas en Cobre, Bajas en Zinc, para Resistencia a la Dezincificación
- Ajuste de Volumen No Externo para Asegurar la Conservación del Agua
- Asiento de Retención y Rompe-Vacío moldeados de Compuesto de Hule PERMEX® para Resistencia a las Cloraminas
- El Cuerpo de la Válvula, Colilla y Llave de Paso deben cumplir con la Clasificación de Aleaciones ASTM para Latón Semi-Rojo. La válvula debe cumplir con las secciones aplicables de ASSE 1037, ANSI/ASME A112.19.2 y la Especificación Militar V-29193.

Sanitario

- Montado en Piso
- Cerámica
- Taza Alargada
- Entrada de spud superior de 1-1/2" I.P.S.
- Salida de vía de trampa de 2-1/4" I.P.S.
- Incluye todo el herraje para montaje
- Borde de Descarga Integral
- No incluye asiento

CARACTERÍSTICAS

Automático

Los Fluxómetros equipados Sloan OPTIMA® SMO brindan lo más avanzado en protección sanitaria y operación automática. No hay necesidad de conexiones de AC o alteraciones a la pared. El Fluxómetro opera por medio de un sensor infrarrojo energizado con baterías. Una vez que el usuario entra en el rango efectivo del sensor y luego se retira, el Operador de Montaje Lateral inicia el ciclo de descarga para descargar el accesorio.

Higiénico

El Usuario no hace contacto físico con la superficie del Fluxómetro. Ayuda a controlar la propagación de enfermedades infecciosas. La Descarga Sentinel de 24 horas ayuda a mantener fresco el accesorio durante periodos en que no esté en uso.

Económico

La operación automática y un volumen de descarga muy bajo brindan mayores ahorros en consumo de agua que otros dispositivos de descarga. Reduce los costos de mantenimiento y operación. La instalación y reemplazo de las baterías no requieren cerrar la alimentación de agua a la válvula.

Garantía

3 años (limitada)



Sloan Valve Company compra certificados de energía renovable para cubrir el 100% del uso de electricidad de la compañía en sus instalaciones de Franklin Park, IL.

Tel. 8375.0992/93, 8372.3713/14/15

Prol. Ruiz Cortines #307 Pte. Col. Paseo de Cumbres Mty N.L. C.P.64346

www.colibrimty.com



@colibrimty

Copia Preliminar de Información Confidencial

DESCRIPCIÓN

Sistema HET Completo con Fluxómetro Royal® OPTIMA® SMO para Sanitario, activado por Sensor, energizado con baterías, y sanitario de cerámica.

Ciclo de Descarga

Modelo WETS 5000.1402-1.28 SMO (4.84 Lpf/1.28 gpf)

ESPECIFICACIONES ELÉCTRICAS

- Circuito de Control**
Estado Sólido, Entrada 6 VDC
- Tipo del Sensor OPTIMA®**
Infrarrojo tipo convergencia, detección de objeto
- Rango del Sensor OPTIMA®**
Nominal 203 mm – 1372 mm (8" – 54"), fijado en fábrica a 610 mm (24")
- Tipo de Batería**
(4) Tamaño C Alcalinas
- Vida de la Batería**
2 Años a 3,000 descargas/mes
- Luces Indicadoras**
Usuario a la vista/Batería baja
- Presión de Operación**
15 – 100 psi (104 – 689 kPa)

OPERACIÓN



1. Un haz de luz continuo e invisible es emitido por el Sensor Infrarrojo de Detección de Objeto



2. Cuando el usuario entra en el rango efectivo del haz, 203 mm - 1382 mm (8" – 54") el Sensor Infrarrojo de Detección de Objeto percibe al Usuario.



3. Cuando el usuario se retira del Sensor Infrarrojo de Detección de Usuario, el circuito inicia el ciclo de descarga para descargar el accesorio. El circuito entonces se restablece automáticamente y está listo para el siguiente usuario.

Tornillo de Ajuste de Rango del Sensor

Use Herramienta de Ajuste del Sensor

Ajuste de Rango del Sensor

Corto — + Largo

Características de Operación

Interruptor 1 Descarga 24 Hrs ON	Interruptor 1 Descarga 24 Hrs OFF	Interruptor 2 Tono de Alarma ON	Interruptor 2 Tono de Alarma OFF

Botón de Restablecer Rango del Sensor

LED de la Batería (Amarillo) LED parpadeante = Cambiar Baterías

LED de Usuario a la Vista (Verde) Parpadea 3 Veces = Usuario Reconocido y Listo para Operar de acuerdo al Ajuste de Modo

Sensor de Detección de Objeto = Detecta al Usuario u objeto.

Botón de Descarga de Cortesía Manual (Solo Modelo para Sanitario) Permite la Activación Manual de la Descarga cuando es Necesario

DIMENSIONES/PREPARACIÓN

