



8115

Descripción

Fluxómetro para Sanitario, Expuesto, Energizado con Baterías, Operado con Sensor, Modelo G2®, para tazas montadas en piso o colgadas en pared, de spud superior.

Ciclo de Descarga

☐ Modelo 8115-1.6 Bajo Consumo (6.0 Lpf/1.6 gpf)
☐ Modelo 8115 Economizador de Agua (13.2 Lpf/3.5 gpf)

Especificaciones

Fluxómetro para Sanitario, Silencioso, Expuesto, Tipo Diafragma, Cromado, para suministro izquierdo o derecho, con las siguientes características:

- Diafragma PERMEX® de Hule Sintético con Sobrepaso Fijo de Filtrado Doble
- Diafragma de Tubo Flexible diseñado para mejorar la vida útil y reducir mantenimiento.
- Sensor Infrarrojo OPTIMA Plus[®] Energizado con Baterías, preparado para Personas con Capacidades Diferentes, para operación automática de "Manos Libres"
- Sensor infrarrojo con Campos de Percepción Lobular, Multi-Enfocados, para detección de objetivos altos y bajos.
- Operador de Solenoide con Cerrojo.
- Cubierta Metálica Diseñada con Ventana de Lente reemplazable.
- Demora de Descarga de Tres (3) segundos, amigable para el Usuario.
- Botón de Sobrepaso para Descarga de Cortesía®
- Cuatro (4) Baterías tamaño "AA" instaladas en fábrica.
- LED parpadeante de "Batería Baja"
- Tornillo de Ajuste de Rango de Sensor Infrarrojo.
- Luz Indicadora de Rango de Preparación Inicial (primeros 10 minutos)
- Tope Angular Bak-Chek® 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 de Fondo Hexagonal de una pieza
- Acople y Chapetón de Spud para Spud Superior de 1-1/2"
- Adaptador de Soldadura Blanda con Tubo de Cobertura y Chapetón de Pared de Tornillo de Fijación Forjado
- Piezas Forjadas de Latón Alto en Cobre, Bajo en Zinc, para resistencia a la dezincificación
- Sobrepasó Fijo de Medición y Sin Ajuste Externo de Volumen para asegurar la Conservación del Agua
- Precisión de Descarga controlada por Tecnología CID
- Diafragma, Asiento de Retención y Rompe-Vacío moldeados de Compuesto de Hule PERMEX® para resistencia a las Cloraminas
- 100% de la energía utilizada en la fabricación se compensa con Fuentes de Energía Renovable - Energía Eólica

El Cuerpo de la Válvula, Colilla y Válvula de Retención deben cumplir con la Clasificación de Aleaciones de ASTM para Latón Semi-Rojo. La Válvula debe cumplir con las secciones correspondientes de ASSE 1037, ANSI/ASME A112.19.2. La Instalación cumple con los requerimientos para personas con capacidades diferentes.

Acabados Especiales

□ PB Latón Pulido (Acabado PVD)
□ BN Níquel Cepillado (Acabado PVD)
□ SF Cromo Satinado

Vea en la Sección de Accesorios y en la Sección de Accesorios OPTIMA del Catálogo Sloan los detalles sobre estas y otras variaciones del Fluxómetro OPTIMA *Plus*[®].

La válvula del Modelo 8115 está diseñada para instalaciones donde el suministro de agua está preparado a 610 mm (24") por encima de la parte superior del sanitario. Mientras que el Modelo 8115 ya no requiere el uso de Deflector de Haz, para instalaciones Sloan nuevas, se recomienda el uso de la válvula Modelo 8111 la cual tiene una menor altura de instalación.





Sloan Valve Company compra certificados de energía renovable para cubrir el 100% del consumo de la electricidad adquirida por la empresa en sus instalaciones de Franklin Park, Illinois.



Apto para Personas con Capacidades Diferentes

Automático

Los Fluxómetros Sloan G2 OPTIMA *Plus®* se activan por medio de detección de sensor multi-lobular para proporcionar lo más avanzado en protección sanitaria y operación automática. Un sensor infrarrojo energizado con baterías prepara el mecanismo de descarga después de detectar al usuario y completa la descarga cuando el usuario se retira.

Funcional e Higiénico

De Manos Libres, la operación del sensor elimina la necesidad de contacto por parte del usuario, ayudando en la prevención de la propagación de enfermedades infecciosas. El Fluxómetro G2 Optima *Plus*® se surte con un Botón de Sobrepaso para permitir una "descarga de cortesía" para comodidad de cada usuario.

Económico

Las baterías instaladas por Sloan aceleran la instalación y proporcionan años de descargas medidas para controlar el consumo de agua y energía. Las baterías se pueden reemplazar sin tener que cerrar el agua.

Garantía

3 años(limitada)





Listado por I.A.P.M.O

Espacio para la Aprobación del Arquitecto / Ingeniero	
Trabajo	Fecha
Modelo Especificado	Cantidad
Variaciones Especificadas	
Cliente / Mayorista	
Contratista	
Arquitecto	

8115



Descripción

Fluxómetro Expuesto para Sanitario, Energizado con Baterías, Activado con Sensor, Modelo G2®, para tasas montadas en piso o colgadas en pared, de spud superior

Ciclo de Descarga

☐ Modelo 8115-1.6 Bajo Consumo (6.0 Lpf/1.6 gpf) ☐ Modelo 8115 Economizador de Agua (13.2 Lpf/3.5 gpf)

ESPECIFICACIONES ELÉCTRICAS

Estado Sólido
Entrada 6 VDC
Demora de Armado 8 Segundos
Demora de Descarga 3 Segundos

Tipo de Sensor OPTIMA Infrarrojo Activo

Rango de Sensor OPTIMA

Nominal: 559 mm - 1067 mm (22" - 42")Ajustable : $\pm 203 \text{ mm} (8")$ (4) Alcalinas AA

Tipo de Batería

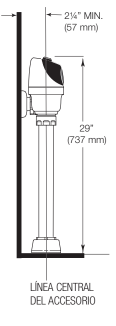
Vida de la Batería
3 Años a 4,000 Descargas Mensuales

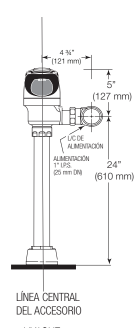
Luces Indicadoras
Ajuste de Rango / Batería Baja

Presión de Operación

15 – 100 psi (104 – 689 kPa)

Descarga Sentinel
 Una vez cada 24 horas después de la última descarga





OPERACIÓN

 Se emite un rayo continuo de luz invisible desde el Sensor OPTIMA Plus.



2. Al entrar el usuario en el rango efectivo del rayo (22" a 42"), el rayo se refleja en la Ventana del Escáner de OPTIMA Plus y se transforma en un circuito eléctrico de bajo voltaje. Una vez activado, el Circuito de Salida continúa en modo de "espera" mientras el usuario permanezca dentro del rango efectivo de Sensor.

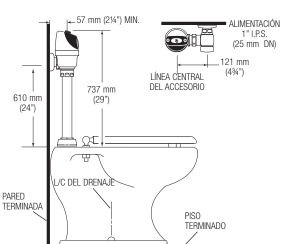


3. Cuando el usuario se retira del Sensor OPTIMA Plus, el circuito espera 3 segundos (para evitar falsa descarga) y entonces emite una señal eléctrica que opera el Solenoide. Esto inicia un ciclo de descarga para descargar el accesorio. El circuito entonces se restablece automáticamente y está listo para el siguiente usuario.



PREPARACIÓN PARA VÁLVULA

Modelo 8115



La válvula del Modelo 8115 está diseñada para instalaciones donde el suministro de agua está preparado a 610 mm (24") por encima de la parte superior del sanitario. Mientras que el Modelo 8115 ya no requiere el uso de Deflector de Rayo, para instalaciones Sloan nuevas, se recomienda el uso de la válvula Modelo 8111 la cual tiene una menor altura de instalación.

Cuando instale el G2 Optima Plus en un cubículo para personas con capacidades diferentes:

De acuerdo con los Lineamientos ADA (sección 604.9.4) es recomendable que las agarraderas sean divididas o se cambien al lado ancho del cubículo.

SLOAN VALVE COMPANY • 10500 SEYMOUR AVENUE • FRANKLIN PARK, IL 60131

Tel: 1-800-9-VALVE-9 o 1-847-671-4300 • Fax: 1-800-447-8329 o 1-847-671-4380 • www.sloanvalve.com