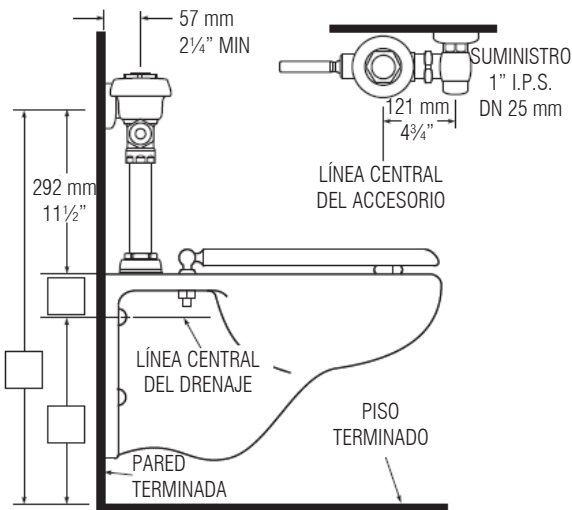


UPPERCUT™

¡La Manera Más Rápida de Comenzar a Ahorrar Agua!



Fluxómetro Doble Descarga

WES-111

Descripción

Fluxómetro Expuesto para Sanitario con Función de Doble Descarga, para tazas montadas al piso o colgadas de la pared con spud superior.

Ciclo de Descarga

WES-111 Alta Eficiencia (Abajo 6.0 Lpf/1.6 gpf, Arriba 4.2 Lpf/1.1 gpf)

Especificaciones

Fluxómetro Cromado para Sanitario, Doble Descarga, Silencioso, Expuesto, Tipo Diafragma, con las siguientes características:

- Jalar la Manija hacia ARRIBA inicia la descarga reducida (4.2 Lpf/1.1 gpf), eliminando desecho líquido y papel, ahorrando ½ galón de agua
- Empujar la Manija hacia ABAJO inicia la descarga completa (6.0 Lpf/1.6 gpf), eliminando todo el desecho
- Reduce el volumen de agua en 30% al activarse HACIA ARRIBA
- Recubrimiento Antimicrobiano en la Manija protege contra los gérmenes
- Diafragma de Hule Sintético PERMEX™ con Sobrepasso Fijo de Filtrado Doble
- Manija Metálica Abierta No Sostenida en Verde Distintivo Apta para ADA con Empacado de Manija de Triple Sello lo cual significa Dispositivo Conservador de Agua
- 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 Hexagonal de Fondo de Una Pieza
- Acople y Chapetón de Spud para Spud Superior de 1½"
- Adaptador de Soldadura Blanda con Tubo de Cubierta y Chapetón de Pared con Tornillo de Ajuste Fundido
- Piezas Fundidas Altas en Cobre, Bajas en Zinc, para Resistencia a la Dezincificación
- Manija Abierta No Sostenida, Sobrepasso de Medición Fija y Ajuste de Volumen No Externo para Asegurar la Conservación del Agua
- Exactitud de Descarga controlada con Tecnología CID™
- Diafragma, Empacado de Manija, Asiento de Tope y Rompe-Vacío moldeados con Compuesto de Hule PERMEX™ para Resistencia a las Cloraminas
- Incluye dos (2) Placas Metálicas de Pared con adhesivo grabadas con Instrucciones

Cuerpo de la Válvula, Cubierta, Colilla y Llave de Paso cumplirán con la Clasificación de Aleaciones de ASTM para Latón Semi-Rojo. La Válvula cumplirá con las secciones aplicables de ASSE 1037.

Variaciones

- TP** Cebador de Trampa
- YG** Tope Extendido en Tope Angular (para asiento con cubierta)
- YO** Tope en Tope Angular (para asiento con frente abierto sin cubierta)

Accesorios

Vea en la Sección de Accesorios del Catálogo Sloan los detalles en estas y otras variaciones de Fluxómetros.

Complementos

Consulte a Sloan para las opciones de accesorios que hacen juego



Patente en Trámite



Espacio reservado para la aprobación del Ingeniero/Arquitecto

La información contenida en este documento está sujeta a cambio sin previo aviso

SLOAN®

SLOAN VALVE COMPANY • 10500 SEYMOUR AVE. • 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