

Copia Preliminar de Información Confidencial

DESCRIPCIÓN

Sistema HET completo con Fluxómetro Royal® de doble descarga, expuesto, manual, y sanitario de porcelana.

Ciclo de Descarga

Modelo WETS 5000.1002-1.6 (5.0 Lp/1.6 gpf)



ESPECIFICACIONES

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

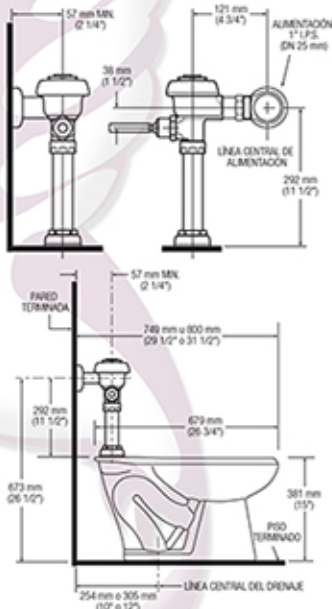
Fluxómetro

- Diafragma de Hule Sintético PERMEX® con Sobrepasso Fijo de Doble Filtrado
- Al LEVANTAR la Manija se inicia la descarga reducida (4.2 Lp/1.1 gpf), eliminando desechos líquidos y de papel, ahorrando 1/2 galón de agua
- AL BAJAR la Manija se inicia la descarga completa (5.0 Lp/1.6 gpf), eliminando desechos sólidos y papel
- El recubrimiento antimicrobiano en la Manija protege en contra de los gérmenes
- Manija Metálica Oscilante Abierta No Sostenida, adecuada para personas con capacidades diferentes, con Empaque de Manija de Triple Sello
- Tope Angular Bak-Chek® de 1" I.P.S. para Desarmador
- Tapa de Válvula Antivandalismo de Libre Rotación
- Collita Ajustable
- Conexión de Descarga de Rompe-Vacío de Alta Contrapresión con Tuercas de Acople Hexagonal Inferior 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
- Manija Abierta No Sostenida, Sobrepasso Fijo de Medición y ajuste de volumen no externo para asegurar la conservación del agua.
- Exactitud de Descarga controlada por tecnología CID®
- Diafragma, Empaque de Manija, Asiento de Retención y Rompe-Vacío moldeados de Compuesto de Hule PERMEX® para resistencia a las cloraminas
- El Cuerpo de la Válvula, Cubierta, Collita y Litave de Paso deben cumplir con la Clasificación de Aleaciones ASTM para Latón Semi-Rojo. La válvula debe cumplir con las secciones aplicables de ASSE 1007, ANSI/ASME A112.19.2 y la Especificación Militar V-29193.

ESPECIFICACIONES (CONTINUACIÓN)

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



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