

DESCRIPCIÓN

Sistema HEU Completo con Fluxómetro manual expuesto Royal® para Mingitorio y mingitorio de cerámica.

Ciclo de Descarga

Modelo WEUS 1002.1001-0.25 (0.9 Lpf/0.25 gpf)

Código: 10021001



ESPECIFICACIONES

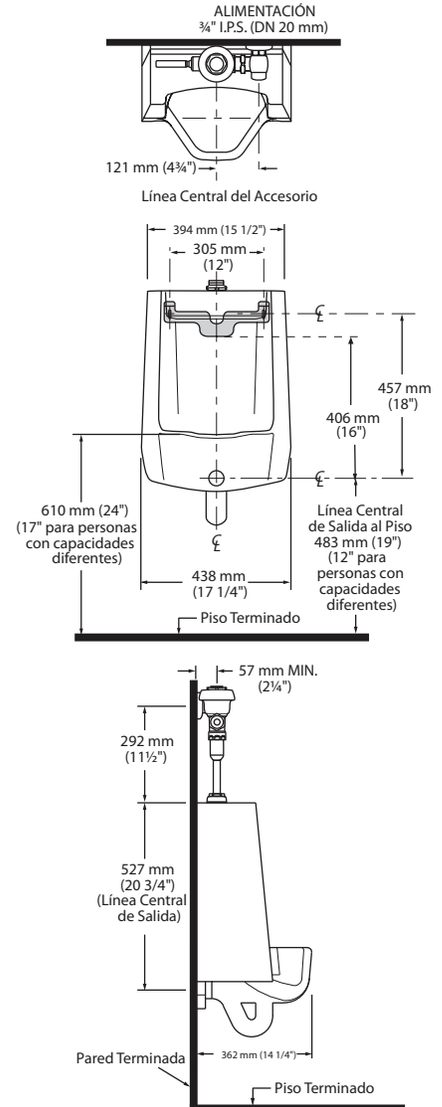
Fluxómetro cromado para mingitorio, tipo diafragma, expuesto, silencioso y mingitorio de cerámica con las siguientes características:

Fluxómetro

- Diafragma de Hule Sintético PERMEX® con Sobrepasso Fijo de Doble Filtrado
- Manija Metálica Oscilante Abierta NoSostenida, adecuada para personas con capacidades diferentes, con Empaque de Manija de Triple Sello
- Tope Angular Bak-Chek® de 3/4" 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 Inferior de Una Sola Pieza
- Acople de Spud y Chapetón para Spud Superior de 3/4"
- 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
- Cuerpo de la Válvula, Cubierta, Colilla y Llave de Paso cumplirán con la Clasificación de Aleación de ASTM para Latón Semi-Rojo. La válvula cumplirá con las secciones aplicables de ASSE 1037/ ASME A112.19.2/CSA B45.1

Mingitorio

- Porcelana, colgado de pared
- Acción de descarga descendente
- Entrada de spud superior de 3/4" I.P.S.
- Chapetón de salida de 2" NPT
- Todo el herraje para montaje incluido
- Borde de descarga integral
- Descarga 100 % probada en fábrica
- Cumple con las secciones aplicables de ASME A112.19.2/cSA B45.1
- No incluye portador
- Ensamble de coladera resistente al vandalismo incluido



Cumple con los Lineamientos para Norteamericanos con Discapacidades y con los requerimientos de ANSI A117.1 al instalarse de acuerdo con estos requerimientos.

NOTA: Requerimientos del Sistema de Plomería

✓ Presión Mínima de Flujo: 25 PSI

✓ Máxima presión estática: 80 PSI



Espacio para la aprobación del Arquitecto/Ingeniero

Nombre del Trabajo	Fecha
Modelo Especificado	Cantidad
Variaciones Especificadas	
Cliente/Mayorista	
Contratista	
Arquitecto	



Sloan Valve Company
 10500 Seymour Avenue
 Franklin Park, IL 60131
 Teléfono: 1-800-9-VALVE-9 (982-5839)
 o 1-847-671-4300
 Fax: 1-800-447-8329 o 1-847-671-4380
 www.sloanvalve.com

Copyright © 2013 Sloan Valve Company
 WEUS 1002.1001 11-13