

DESCRIPCIÓN

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

Ciclo de Descarga

Modelo WEUS 1000.1001-0.13 (.5 Lpf/1/8 gpf)



ESPECIFICACIONES

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

Fluxómetro

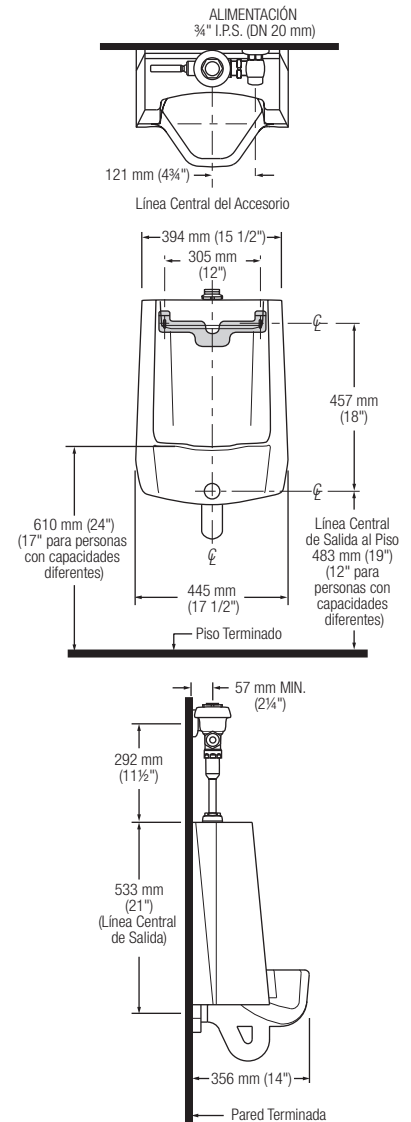
- Diafragma de Hule Sintético PERMEX® con Sobrepasso Fijo de Doble Filtrado
- Manija Metálica Oscilante Abierta No Sostenida, adecuada para personas con capacidades diferentes, con Empaque de Manija de Triple Sello
- Tope Angular Bak-Chek® de 3/4" I.P.S. para Desarmador
- Tapa de Válvula Antivandalismo 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
- El Cuerpo de la Válvula, Cubierta, 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.

Mingitorio

- Cerámica, colgado en pared
- Acción de descarga descendente
- Entrada de spud superior de 3/4" I.P.S.
- Salida de spud de 2" I.P.S.
- Incluye todo el herraje para montaje
- Borde de descarga integral
- Compatible con Smith Carrier 06336 o 0637



Listado por I.A.P.M.O.



NOTA:

Requerimientos del Sistema de Plomería:

- Presión de Flujo Mínima: 25 PSI



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.

SLOAN®

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 © 2009 Sloan Valve Company
Impreso en EE.UU.
SLV6902 0109

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