

Descarga sin contacto, de bajo mantenimiento

Válvulas de descarga con sensor expuesto montadas en la parte superior para inodoros y urinarios con engranajes cerámicos y diafragmas AquaVantage®

Cuando se trata de rendimiento duradero, esta colección de válvulas de descarga se destaca entre las demás. Su combinación ganadora de funcionamiento con cartucho cerámico impulsado por engranajes y diafragma de elastómero termoplástico (TPE) ofrece una confiabilidad superior y supera a los modelos operados por solenoide.





Descarga a pedido

Botón de anulación mecánica real que permite la descarga manual cuando sea necesario.



Rendimiento duradero

Utiliza la tecnología EZ Gear, un cartucho cerámico impulsado por engranajes menos susceptible a residuos y acumulación para un mantenimiento fácil; supera en duración y rendimiento a los solenoides.



Activación automática e higiénica

La activación del sensor sin contacto minimiza los puntos de contacto y la posible propagación de gérmenes.



Minimiza la estancación

Función de alternancia para descarga opcional de la línea durante 24 horas para minimizar la estancación y mantener las trampas de los accesorios que protegen contra los gases del alcantarillado.



Resistente a productos químicos

El diafragma, las juntas y las selladuras de AquaVantage® filtrados líderes en la industria están hechos de elastómero termoplástico resistente a productos químicos, que dura de 8 a 10 veces más que el caucho tradicional, reduciendo los costos de mantenimiento.

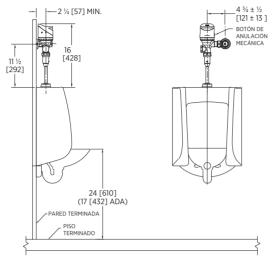


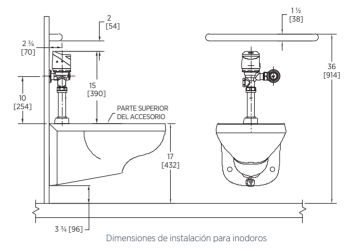
Duradero y atractivo

Cuerpo de latón resistente con acabado cromado pulido que resiste el desgaste extremo, manteniendo el brillo.

Válvulas de descarga con sensor expuesto montadas en la parte superior para inodoros y urinarios con engranajes cerámicos y diafragmas AquaVantage®.







Dimensiones de instalación para urinarios

Cumple con las pautas de la ADA y ANSI A117.1 cuando se instala de acuerdo con estos requisitos. En Canadá, consulte los códigos y normas locales. Consulte las instrucciones de instalación en zurn.com para modelos con cableado.

Especificaciones de ingeniería

Esta válvula de descarga está diseñada para un rendimiento óptimo con un cartucho de disco cerámico y funcionamiento impulsado por engranajes de motor. Su acabado cromado pulido, diseño moderno montado en la parte superior y operación silenciosa del diafragma la hacen ideal para aplicaciones de baños comerciales nuevos y de modernización, como instalaciones de educación superior.

Certificaciones

- Cumple con ADA
- Cumple con ASSE 1037/ASME A112.1037/CSA B125.37

Características del producto

- Diafragma AquaVantage de TPE de Zurn
 - Bypass resistente a obstruccionese
 - Resistente a cloraminas
- Actuador
- Sensor automático electrónico
- Cartucho cerámico impulsado por engranajes
- Botón de anulación mecánica
- Modelos con cableado eléctrico y respaldo de batería

- Sellos internos resistentes a cloraminas
- Válvula de control
 - Protección interna contra sifón
 - Tapa de parada resistente a vandalismo
 - Kit de soldadura para sudor
 - Brida de pared fundida con tornillo de fijación
- Presión de operación
 - 25 psi (en funcionamiento)-80 psi (estática)

Muchas opciones disponibles

Disponible en modelos operados por batería, con cableado eléctrico o de modernización para inodoros y urinarios.



VÁLVULAS DE DESCARGA OPERADAS POR BATERÍA	
Inodoros	GPD
ZER6000AV-ONE-TM	1.1
ZER6000AV-HET-TM	1.28
ZER6000AV-WS1-TM	1.6
ZER6000AV-DF-TM	1.1/1.6
Urinarios	GPD
ZER6003AV-ULF-TM	0.125
ZER6003AV-EWS-TM	0.5
ZER6003AV-WS1-TM	1.0



ZER6003AV-TM-HW

VÁLVULAS DE DESCARGA CON CABLEADO ELÉCTRICO	
Inodoros	GPD
ZER6000AV-ONE-TM-HW	1.1
ZER6000AV-HET-TM-HW	1.28
ZER6000AV-WS1-TM-HW	1.6
ZER6000AV-DF-TM-HW	1.1/1.6
Urinarios	GPD
ZER6003AV-ULF-TM-HW	0.125
ZER6003AV-EWS-TM-HW	0.5

ZER6003AV-WS1-TM-HW

Form No. 240-212S, 10/23 | Patent zurn.com/patents US 1.855.0NE.ZURN CANADA 1.877.892.5216 ZURN.COM

by Zurn Elkay Water Solutions

1.0