

Válvulas de compuerta con cuña flexible de 24 bar

Cumplen con AWWA, aparecen en la lista de UL/aprobadas por FM Certificadas según ANSI/NSF 61, ANSI/NSF 372



Válvulas de compuerta con cuña flexible de 24 bar Mueller® A-2361

Tamaños de 4 pulg. a 12 pulg. (10,2 cm a 30,5 cm)

1 Juntas O-ring triples y sello contra suciedad

Un sello contra suciedad en la parte superior mantiene los residuos fuera. Dos juntas o-ring sobre el área del cojinete del collarín de empuje del vástago la aíslan de los contaminantes del suelo, mientras que una abajo la aísla de la vía de agua. Las dos juntas o-ring superiores y el sello contra suciedad se pueden reemplazar fácilmente en la línea mientras la válvula está bajo presión en la posición completamente abierta.

2 Vástago y collarín de empuje de bronce forjado

Este diseño de Mueller probado en el tiempo tiene dos arandelas de empuje y se ha demostrado repetidamente su resistencia superior sobre los vástagos fundidos.

3 Junta O-ring

Proporciona un sello del bonete superior.

4 Tuerca del vástago de bronce

La tuerca tiene aislamiento eléctrico del hierro en la cuña para resistencia a la corrosión. La tuerca se aprieta firmemente en su lugar para resistir el atascamiento del vástago.

5 Casquillos de cojinete de guía de la cuña de polímero

Proporciona una superficie de cojinete entre la cuña encapsulada y el revestimiento de epoxi interior, lo que disminuye la torsión de operación y prolonga la vida útil de la válvula.

6 Vía de agua suave con abertura de puerto completo de tamaño sobredimensionado

La parte inferior de la vía de agua no tiene ranuras ni cavidades para recolectar sedimentos o residuos y comprometer el sello. Acepta fresadoras de tamaño completo con amplio espacio durante las peraciones de perforación.

7 Sistema de revestimiento de epoxi PRO-GARD® de Mueller

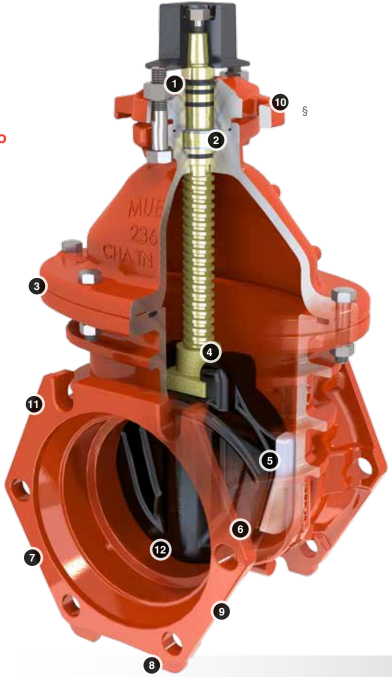
El polvo de epoxi superior adherido por fusión (termofijación) cubre el interior y el exterior con un grosor nominal de 0,25 mm. El revestimiento de polvo de epoxi cumple completamente con la norma ANSI/AWWA C550.

8 Soportes integrados

Las plataformas fundidas en la parte inferior del cuerpo de la válvula quedan en posición vertical en el almacenamiento o durante la instalación.

9 Conexiones laterales disponibles

FL x FL, MJ x FL, MJ x MJ, SL x SL, and FL x SL.



TRES CLASIFICACIONES

La válvula cumple con AWWA C515
Aparece en las listas de Underwriters
Laboratory Inc. y ULC
Aprobada por Factory Mutual Corp.

10 Orejas de elevación integradas

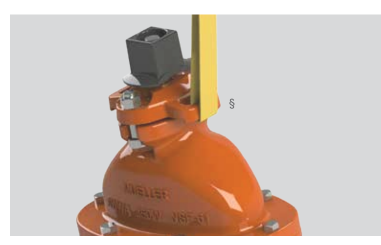
Las válvulas de compuerta con cuña flexible A-2361 también cuentan con orejas de elevación de doble propósito. Las orejas de hierro dúctil proporcionan estabilidad y alineación para la caja de la válvula. Instantáneamente alinean la caja de la válvula (válvulas de hasta 8 pulg.) y eliminan la necesidad de un adaptador para la caja de la válvula (diám. int. estándar de 7-1/2 pulg.). Las orejas pueden aceptar correas o ganchos, lo que brinda al contratista opciones para elevar e instalar, mientras que aumenta la seguridad en el lugar y la facilidad de instalación.

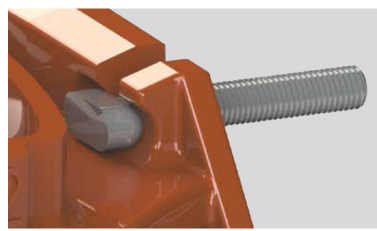


En todas las válvulas de compuerta con cuña flexible A-2361 con conexiones de brida MJ, Mueller ha diseñado un área de inserción para los pernos con cabeza en T, con el fin de evitar la rotación durante la instalación del tubo. Esta característica única mejora la seguridad en el lugar, acelera la instalación, elimina la necesidad de pernos antirrotación especiales y genera una conexión impermeable.



La forma de la pieza fundida de cuña de hierro y la encapsulación elastomérica están específicamente diseñadas para proporcionar una detención positiva sin generar tensión excesiva en el elastómero o en el revestimiento de epoxi. La torsión máxima de operación de 24 bar se compara con los valores actuales de 17 bar.







Proceso de fabricación del vástago y del collarín de empuje de bronce forjado



Bronce en barras



Las barras se cortan en la longitud deseada



El vástago se calienta eléctricamente y se empuja para crear el collarín de empuje



Las roscas del vástago y el collarín de empuje se fresan y se ordenan robóticamente



Nuestros productos

Mueller ha construido su reputación en la producción de innovadores productos de distribución de agua de calidad superior, una reputación que está, literalmente, "en juego" todos los días en todo el mundo. Los productos de Mueller y los de sus filiales se usan en todo el sistema de agua desde la fuente hasta el cliente. Estamos comprometidos con continuar la investigación y el desarrollo de nuevos productos y servicios para satisfacer las crecientes necesidades de la industria de infraestructura de agua. Mueller es el proveedor más grande y el único con una línea completa de productos de distribución de agua potable en Norteamérica y sus mercados siguen expandiéndose en todo el mundo.

Nuestra gente

Nuestra fortaleza es la capacidad de brindar la gama más amplia de productos y de respaldar dichos productos para garantizar su satisfacción. El éxito de Mueller depende del éxito de quienes participan, tanto dentro como fuera de nuestra empresa. Por lo tanto, creemos que nuestro futuro depende plenamente de las relaciones a largo plazo con nuestros empleados, clientes y proveedores. Es por esto que nos esforzamos por ser proactivos y reaccionar a sus necesidades, siempre buscando una "mejor manera". Este es un enfoque que nos ha distinguido desde 1857 y que asegurará nuestra prosperidad y logros mutuos en el futuro.

Para obtener más información acerca de Mueller o para ver la línea completa de productos de agua de Mueller, visite www.muellercompany.com o llame al Servicio al Cliente de Mueller al 1.800.423.1323.

Síganos:











Otros productos innovadores de Mueller

Hidrante Super Centurion 350™ de Mueller®

- Presión de trabajo de 24 Barg/2400 kPa, presión de prueba de 48 Barg/4800 kPa
- Depósito de aceite sellado con lubricación automática por presión
- El revestimiento de epoxi en todo el hidrante, por dentro y por fuera, inhibe la corrosión
- La conveniente válvula principal reversible duplica la vida útil
- El eficiente diseño hidráulico proporciona el máximo flujo
- Certificado según ANSI/NSF 61, ANSI/NSF 372
- Garantía limitada de 10 años



Mueller Co. LLC 633 Chestnut St., Suite 1200 Chattanooga, TN 37450 www.muellercompany.com moreinfo@muellercompany.com Número gratuito: 1.800.423.1323 Canadá: 1.705.719.9965 Internacional: 1.423.490.9555

Formulario 12937S - Rev 7/16

Copyright © 2016 Mueller Co., LLC. Todos los derechos reservados