

Características:

Diseño de patrón de globo totalmente aburrado, pérdida de cabeza más baja mientras está completamente abierta

Mantenga las condiciones de trabajo estables incluso el caudal cerca de cero

Diafragma reforzado con alta sensibilidad y fuerza.

- Prueba de 1000000 ciclos entre completamente cerca y abierto con presión de trabajo
- 5 veces de prueba destructiva de presión de trabajo.

La mayoría de los componentes son mecanizados por CNC.

El proceso de recubrimiento epoxi unido en fusión se basa en la norma GSK y WIS

Prueba de producción de alto nivel

- Prueba de sellado: baja presión 0.5 bar

Alta presión $1.1xpn + 1$ bar

- Prueba de cáscara: $1.5xpn + 1$ bar

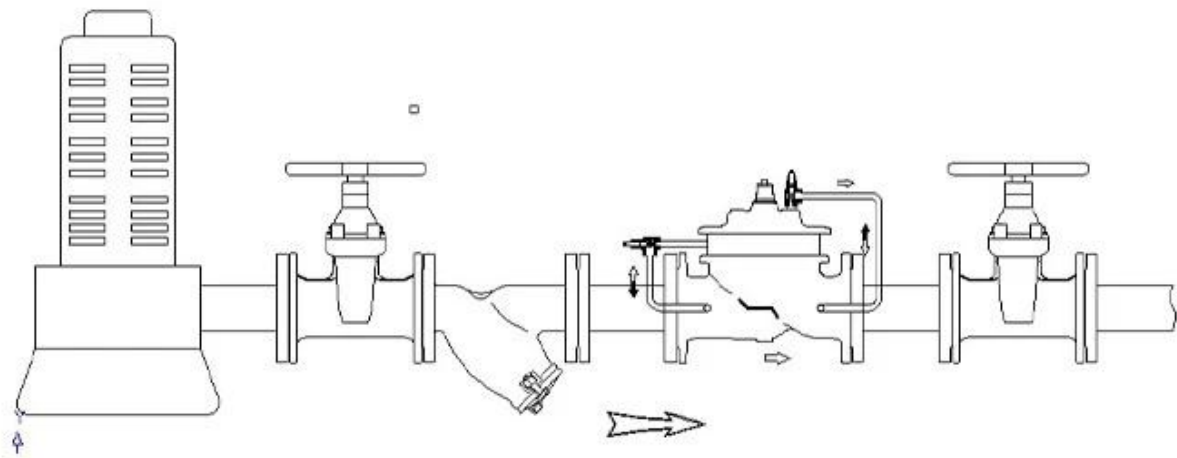
- Vibración modulada a presión: ± 0.2 bar

Los datos recopilados automáticamente 1000 veces / seg, se muestra con la tabla estática o dinámica

Fácil instalación, operación y mantenimiento gratuito.

Diferentes materiales con certificación WRAS / KTW / NSF / FDA / ACS para cumplir con el mercado diferente

Size	DN40-DN1200
Working Medium	Water
Temperature	0°C~70°C
Material	Ductile Iron/Stainless Steel/Cast Steel/Bronze/Aluminum Alloy
Design Standards	CJ/T 219 & JB/T 10674 & EN 1074-5
Pressure Level	PN10, PN16, PN25
Stress Test Standard	GB/T 13927 & ISO 5208 & EN12266-1
Flange drilling standard	GB17241.6; EN1092-2; ISO7005-2; ANSI / JIS / AS2129
Structure Length	GB 12221 & EN558-1



La válvula de control de la bomba multifunción de doble cámara de doble cámara se instala en la salida de la bomba para evitar y eliminar el daño del martillo de agua en el sistema / bomba de tuberías cuando la bomba se enciende / desactiva;

Cuando la bomba se abrió, la presión de entrada gradualmente en la cavidad de la válvula, de modo que la válvula se abra lentamente, la válvula de aguja se puede ajustar la velocidad;

Cuando la bomba de repente alimentó la falla o deje de bombeo, el disco de la válvula de despegue en su propia gravedad, la fuerza de resorte después de la devolución del extremo posterior de la fuerza del martillo de agua se cerró rápidamente. Proporcione el back-extremo del martillo de agua de alta presión en El frente del daño de la bomba. La velocidad de cierre de la válvula se puede ajustar con válvula de aguja o válvula de bola.



Área de negocios: productos de control de fluidos, tecnología y productos de protección ambiental.

II Centros de mecanizado CNC avanzados, células de proceso profesional, equipo de soldadura amplia, líneas de ensamblaje automático y recubrimiento.

III Unidad de referencia estándar de China, para participar en el desarrollo de los estándares relevantes de la industria de la válvula.

IV Hemos establecido un centro de investigación y desarrollo en Houston, Texas, en los Estados Unidos.

V Estándar de producto: GB, estándar alemán, Estándar estadounidense, TUV CE, ISO 9001, ADWO-2000, TS, PED, WRC WRAS, KTW, API 6D, API609.

VI Principal Producción: válvula de mariposa, válvula de bola, válvula de compuerta, válvula de retención, válvulas de globo, accesorios de tubería, manual / neumático / accionador eléctrico, partes de válvulas



Exhibition Photos



Our Certificates



Preguntas más frecuentes

P: Si necesito cotización, ¿qué informaciones necesitamos?

A: Materiales de válvulas, temperatura, presión, medio, sistema de aplicaciones.

P: ¿Puedes proporcionar actuadores, qué tienes?

A: válvulas neumáticas, eléctricas, hidráulicas, solenoides. Los actuadores RKSfluid adoptan la tecnología de EE. UU. Lo que necesitas, solo dinos.

P: ¿Cuál es su capacidad productiva?

A: RKSfluid tiene cuatro plantas que pueden proporcionar los productos que necesita.

P: tiempo de entrega de producción

R: Los productos normales tienen stock en 2 ~ 5 días hábiles. Base personalizada en su necesidad.

P: MOQ

R: 1pc para todos los productos.

P: ¿Qué tal la garantía de calidad?

R: Prueba de calidad del 100% antes de la entrega, 2 años de garantía. Asegure su sistema

de seguridad de trabajo.

Tuvimos TUV, API, WRA, CE, CERTIFICACIÓN ISO.

Estándar conforme a DIN, ASME, BS EN, JIS, API, AWWA.

P: ¿Cómo podría proporcionar un servicio de calidad a nuestros clientes?

R: Las experiencias de 20 años de RKSfluid y más de 70 ingenieros de I + D proporcionan soporte técnico, selección de modelos e guía de instalación para usted.