

Características:

Diseño de patrón global totalmente de perforación, pérdida de cabeza más baja mientras está completamente abierto

Mantenga una condición de trabajo estable incluso la velocidad de flujo cercana a cero

Diafragma de tela de alta sensible y de resistencia reforzada

- 1000000 ciclos prueban entre completamente cerrado y abierto con presión de trabajo

- 5 veces la prueba destructiva de presión de trabajo

La mayoría de los componentes están mecanizados por CNC

El proceso de recubrimiento epoxi unido por fusión se basa en el estándar GSK y WIS

Prueba de producción de alto nivel

- Prueba de sello: 0.5 bar de baja presión

Alta presión $1.1 \times p_n + 1$ bar

- Prueba de shell: $1.5 \times p_n + 1$ bar

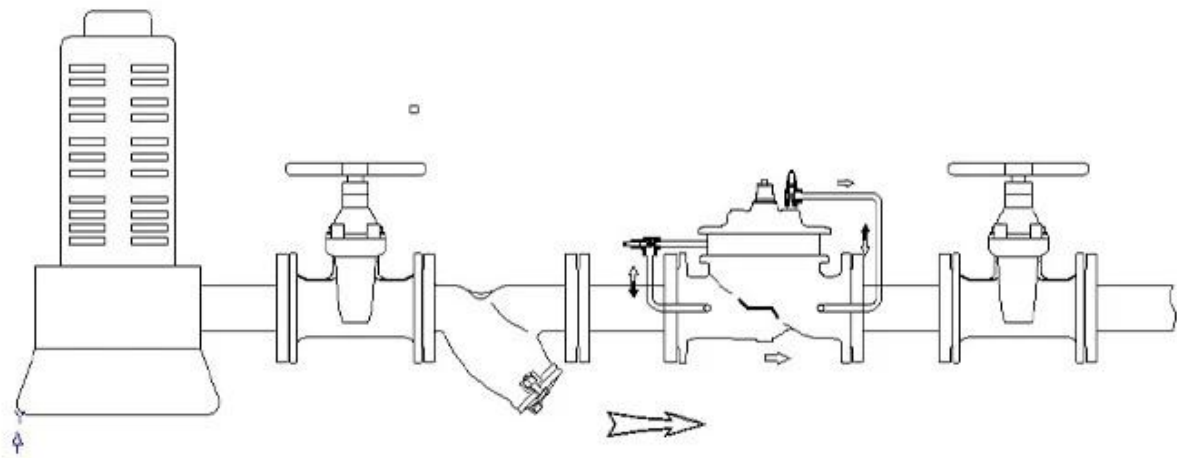
- Vibración modulada por presión: ± 0.2 bar

Datos recopilados automáticamente 1000 veces/seg, visualización con gráfico estático o dinámico

Instalación fácil, operación y mantenimiento gratuito

Diferentes materiales con certificación WRAS/KTW/NSF/FDA/ACS para cumplir con diferentes mercados

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 745X se instala en la salida de la bomba para evitar y eliminar el daño del martillo de agua al sistema/bomba de la tubería cuando la bomba se enciende/apagan □

Cuando la bomba se abrió, la presión de entrada gradualmente en la cavidad de la válvula, de modo que la válvula se abre lentamente, la velocidad abierta puede ajustarse mediante la válvula de la aguja;

Cuando la bomba de repente falla de energía o deja de bombear, despegue el disco de la válvula en su propia gravedad, fuerza de resorte después del regreso de la parte trasera de la fuerza del martillo de agua rápidamente. el frente de la bomba daña. La velocidad de cierre de la válvula se puede ajustar mediante válvula de aguja o válvula de bola.



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

II Centros de mecanizado CNC avanzados, celdas de proceso profesional, equipos de soldadura de amplio rango, líneas de ensamblaje automáticas y recubrimiento.

III La unidad de referencia estándar de China, para participar en el desarrollo de los estándares relevantes de la industria de las válvulas.

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

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

VI Producción principal: válvula de mariposa, válvula de bola, válvula de compuerta, válvula de retención, válvulas de globo, accesorios de tubería, actuador manual / neumático / eléctrico, piezas de válvula



Exhibition Photos



Our Certificates



Preguntas más frecuentes

P: Si necesito una cita, ¿qué información necesitamos?

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

P: ¿Puede proporcionar actuadores, lo que tiene?

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

P: ¿Cuál es su capacidad productiva?

R: 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

A: 1 PC 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. Asegúrese de que su

sistema funcione con seguridad.

Tenemos TUV, API, WRAS, CE, Certificación ISO.

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

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

R: RKSfluid posee experiencias de 20 años y más de 70 ingenieros de I + D brindan soporte técnico, selección de modelos y orientación de instalación para usted.