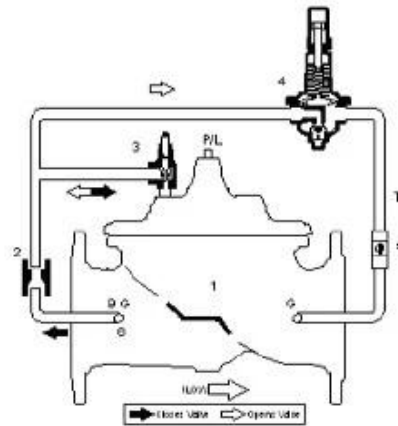


Válvula de reducción de presión También se llama válvula de estabilización de presión, válvula de estabilización de presión que reduce la presión. No importa cómo el flujo o la presión antes de las fluctuaciones de la válvula y cambie, la válvula puede ser alta presión antes de que la válvula se reduzca a baja presión después de la válvula y mantener la estabilidad; Incluso si la válvula no tiene agua de usuario, también puede mantener una presión de salida estable (presión estática reducida).



Características:

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

Mantenga la condición de trabajo estable incluso el caudal cerca de cero

Diafragma de tela de alta sensible y de resistencia reforzada

- 1000000 Cycles Prueba entre completamente cerca 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



Área de aplicación

Suministro de agua urbana e industrial, líneas de transmisión de agua agrícola, etc.

Principio de funcionamiento

La válvula reductora de presión es una válvula precisa y controlada por el piloto, se puede reducir una alta presión de agua de entrada a una presión constante aguas abajo, independientemente del encogido de presión de agua de entrada.

Tamaño	DN40-DN1200
Medio	Agua
Temperatura	0 °C ~ 70 °C
Material	Dúctil Hierro/acero inoxidable Acero/fundido Acero/bronce/aluminio Aleación

Dn	L	H	H1	Dn	L	H	H1
40	230	139	85	250	730	476	205
50	230	139	85	300	850	526	232
sesenta y cinco	290	159	95	350	980	585	262
80	310	179	102	400	1100	624	292
100	350	214	112	500	1250	720	360
125	400	278	127	600	1450	835	424
150	480	333	145	800	1850	1110	515
200	600	407	172	1000	2250	1350	630



COMPANY INFORMATION



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

II Centros avanzados de mecanizado CNC, celdas de procesos profesionales, equipos de soldadura de amplio alcance, líneas de ensamblaje automático 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, German Standard, American Standard, 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

COMPANY FACTORY



01

21 years of professional experience

03

Independent research and development team
28 top senior professional researchers

05

100% high level ex-factory inspection

07

2 years quality assurance, repair and replacement

4 factories

02

2 professional testing centers

04

High quality imported materials

06

COMPANY QUALIFICATION



COMPANY EXHIBITION



Partners



Delivery



Payment



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 díganos.

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, garantía de 2 años. 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.