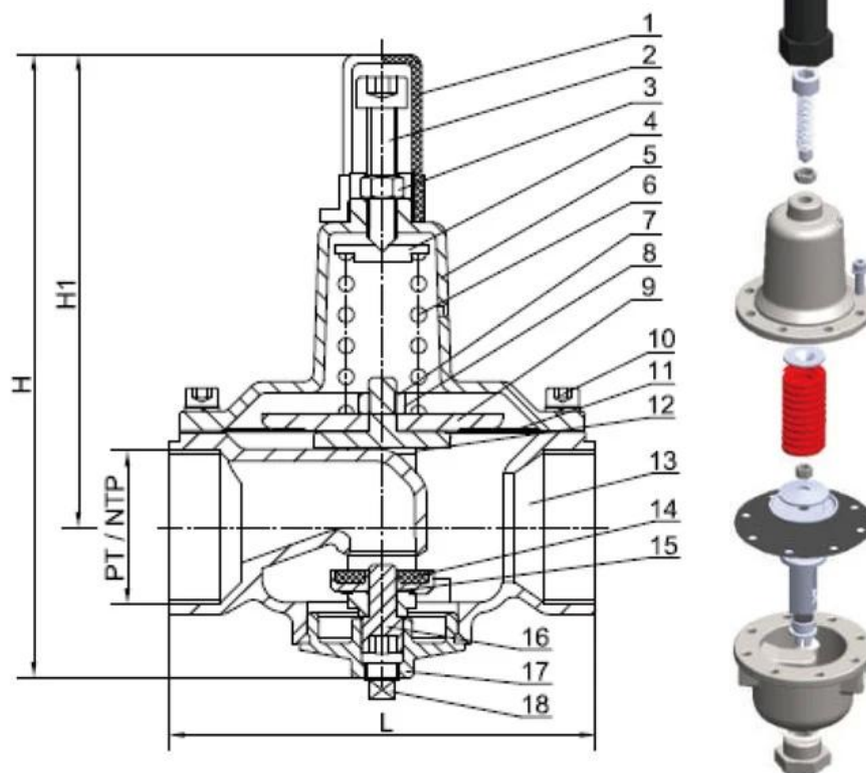


La válvula reductora de presión del modelo D20E reduce automáticamente una presión de entrada más alta a una presión aguas abajo constante, independientemente del cambio de velocidad de flujo y/o la presión de entrada variable. Esta válvula es un regulador preciso capaz de mantener la presión aguas abajo a un límite redeterminado. Cuando la presión aguas abajo excede la configuración de la presión, la válvula cierra el goteo.

Característica :

1. Diseño balanceado
2. Diafragma de Bigger y reaccionar más sensible
3. Diseño especial de diseño "Yugo", evitando el bloqueo
4. Instalación y operación en cualquier posición
5. Instalación y mantenimiento fácil



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 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	02 4 factories
03 Independent research and development team 28 top senior professional researchers	04 2 professional testing centers
05 100% high level ex-factory inspection	06 High quality imported materials
07 2 years quality assurance, repair and replacement	

COMPANY QUALIFICATION



✘

Partners



Delivery



Payment



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

A: Válvulas *Materiales, temperatura, presión, medio, sistema de aplicaciones.

P: ¿Puede proporcionar actuadores, lo que tiene?

A: válvulas neumáticas, eléctricas, hidráulicas, solenoides. RKSfluid Los actuadores adoptan la tecnología de EE.

UU. Lo que necesitas, solo díganos.

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

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. Obtenemos TUV, API, WRAS, CE, Certificación ISO. Configuración estándar de DIN, ASME, BS EN, JIS, API, AWWA.

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

A: RKSfluid Las propias experiencias de 27 años y más de 70 ingenieros de I D brindan soporte técnico, selección de modelos y orientación de instalación para usted.