

Se utiliza para sistemas de tuberías que necesitan proporcionar una presión estable a los usuarios. La válvula reductora de presión modelo D20E reduce automáticamente una presión de entrada más alta a una presión de salida más baja y estable, incluso si se cambia el caudal y/o se varía la presión de entrada.

Cambio de presión de salida/cambio de presión de entrada $<0,1$

La presión de ajuste se puede ajustar ajustando el tornillo, y cuando no hay ningún usuario usando agua en el extremo de salida, se cierra inmediatamente para lograr el sellado hidrostático.

Precisión de regulación: $\pm 10\%$

La presión de salida debe ser superior a 1 bar.

Tamaño: 1/2"-2" PN10/16/25.

Rango de presión de salida: 1,5-7,0 bar

Opción de material: SUS304/SUS316/SAF2205/Bronce

Sellos: NBR/EPDM/HNBR

Estándar del producto: EN1567 ASSE 1003



COMPANY INFORMATION



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

II Centros de mecanizado CNC avanzados, células de proceso profesionales, equipos de soldadura de amplia gama, líneas de montaje automáticas y recubrimiento.

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

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

V Estándar del producto: GB, estándar alemán, estándar americano, TUV CE, ISO 9001, ADWO-2000, TS, PED, WRC WRAS, KITW, 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 válvulas.





COMPANY QUALIFICATION



COMPANY EXHIBITION



Partners



Delivery



Payment



Preguntas más frecuentes

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

A: Materiales de las válvulas, temperatura, presión, medio, sistema de aplicación.

P: ¿Pueden proporcionarnos los actuadores que tienen?

R: Válvulas neumáticas, eléctricas, hidráulicas y solenoides. RKSfluid Los actuadores adoptan tecnología estadounidense. ¿Cuál necesitas, solo dínoslo.

P: ¿Cuál es su capacidad productiva?

A: RKSfluid Cuenta con cuatro plantas que pueden brindarle los productos que necesita.

P: plazo de entrega de producción

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

P: cantidad mínima de pedido

R: 1 unidad 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. Garantice la seguridad de funcionamiento de su sistema. Obtuvimos las certificaciones TUV, API, WRAS, CE, ISO. Estándar conforme a DIN, ASME, BS EN, JIS, API, AWWA.

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

A: RKSfluid Contamos con 27 años de experiencia y más de 70 ingenieros de ID que le brindan soporte técnico, selección de modelos y orientación de instalación.