



Tamaño	DN50 - DN300
Calificaciones de presión	PN6 - PN10 - PN16 (Clase 150)
Rango de temperatura	-10 °C ~100 °C
Material	Acero inoxidable
Material de asiento	EPDM
Conexión	Oblea, oreñada, brida

APPLICATION SCENARIO



Industrial water application



Power plant



Sea water desalination



Water treatment



Water supply and drainage



HAVC



Food and drug



Water transport



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.



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 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.

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?

A: RKSfluid Las propias experiencias de 20 años y más de 70 ingenieros de I D brindan soporte técnico, selección de modelos y orientación de instalación para usted.