



# RKSfluid®

A key Valve in Flow Control



Butterfly Valve



Ball Valve



Gate Valve



Globe Valve



Check Valve



Pipe Fittings



Resilient seat butterfly valve



Resilient seat butterfly valve



Resilient seat butterfly valve

PN10/PN16, ANSI 125LB/150LB,5K/10K

Size:DN25-DN2400

Body:DI CI

Disc: Stainless steel

Seat :EPDM, NBR, Viton

Connection: Wafer, Lug, Flange

PN10/PN16, ANSI 125LB/150LB,5K/10K

Size:DN25-DN2400

Body:DI CI

Disc: DI+ Nylon

Seat :EPDM, NBR, Viton

Connection: Wafer, Lug, Flange

PN10/PN16, ANSI 125LB/150LB,5K/10K

Size:DN25-DN2400

Body:DI CI

Disc: Stainless steel

Seat :EPDM, NBR, Viton

Connection: Wafer, Lug, Flange



Resilient seat butterfly valve



Double flange resilient seat butterfly valve



Short-neck butterfly valve for petroleum

PN10/PN16, ANSI 125LB/150LB,5K/10K

Size:DN25-DN2400

Body:DI CI

Disc: Stainless steel

Seat :EPDM, NBR, Viton

Connection: Wafer, Lug, Flange

PN10/PN16, ANSI 125LB/150LB, 5K/10K

Size:DN50-DN1000

Body:DI CI

Disc: Stainless steel

Seat :EPDM, NBR, Viton

Connection: Flange

ANSI 125LB/150LB

Top Flange Standard:ISO5211

Size:2"-12"

Body: DI CI

Disc :Stainless Steel

Seat : EPDM, NBR, Viton

Connection:Wafer, Lug



PTFE Butterfly Valve

BSEN 1092, DIN 2501, ANSI, JIS, AS2129

Size: DN50~DN600

Body: Ductile Iron

Disc: Ductile Iron+PTFE

Seat: PTFE

Connection: Wafer, Lug, Flange



PTFE Butterfly Valve

BSEN 1092, DIN 2501, ANSI, JIS, AS2129

Size: DN50~DN600

Body: Ductile Iron

Disc: Ductile Iron+PTFE

Seat: PTFE

Connection: Wafer, Lug, Flange



PTFE Butterfly Valve

BSEN 1092, DIN 2501, ANSI, JIS, AS2129

Size: DN50~DN600

Body: WCB, CF8, CF8M

Disc: CF8+PTFE, CF8M+PTFE

Seat: PTFE

Connection: Wafer, Lug



PTFE Butterfly Valve

BSEN 1092, DIN 2501, ANSI, JIS, AS2129

Size: DN50~DN600

Body: WCB, CF8, CF8M

Disc: CF8+PTFE, CF8M+PTFE

Seat: PTFE

Connection: Wafer, Lug



PTFE Butterfly Valve

BSEN 1092, DIN 2501, ANSI, JIS, AS2129

Size: DN50~DN600

Body: Ductile Iron

Disc: CF8, CF8M

Seat: PTFE

Connection: Wafer, Lug, Flange



PTFE Butterfly Valve

BSEN 1092, DIN 2501, ANSI, JIS, AS2129

Size: DN50~DN600

Body: WCB

Disc: CF8 +PTFE, CF8 +PFA

Seat: PTFE

Connection: Wafer, Lug, Flange



## APPLICATION SCENARIO



Industrial water application



Power plant



Sea water desalination



Water treatment



Water supply and drainage



HAVC



Food and drug



Water transport



# Our Factory



## Company Advantages

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



RKSfluid fue fundada en 1997. Somos un taller de producción tanto para la fundición como para Centro de procesamiento, investigación y desarrollo y centro de control de calidad. Producción

Las instalaciones incluyen centros de trabajo de control numérico, células de procesamiento profesional, amplio espectro. Equipo de soldadura, montaje automático y líneas de recubrimiento. Hemos creado un equipo de diseño, investigación y desarrollo. Nuestro nuevo centro de pruebas como centro de pruebas para plataformas de servicio público a Provincia de Liaoning, se convierte en el GB estándar de la unidad de referencia de la válvula china, para participar en el desarrollo de los estándares de la industria de válvulas relevantes. Para acelerar el Expansión de negocios en el extranjero y integración de recursos, y para apoyar el éxito de RKS

Ventas de fluidos en los Estados Unidos, Alemania y Rusia. Tenemos un agente estadounidense. Nuestro producto de diseño de estándares. Cobertura: GB, ISO, estándar alemán y estadounidense, aprobado por TUV para CE y ADWO-2000, ISO9001, TS, API. Nuestros productos: Válvulas manuales, neumáticas y de bolas controladas eléctricamente. Válvulas de mariposa y válvulas de puerta. Revise las válvulas, las válvulas de control automáticas. Piezas de fundición y Accesorios: cuerpos de válvulas, campanas, discos, tallos, caja de engranajes, articulaciones universales, adaptadores de brida, Sillín de tapping: después de años de desarrollo, continuamos mejorando y buscamos innovación. Mientras se adhiere a "tecnología probada, características superiores y valor legendario" como el nuestro Valor de producto Filosofía. ¡La satisfacción del cliente es nuestro objetivo de negocios! RKSfluid fue fundada en 1997. Somos un laboratorio de producción tanto para la fundición como para

Centro de procesamiento, investigación y desarrollo y centro de control de calidad.

Producción

Las instalaciones incluyen centros de trabajo de control numérico, células de procesamiento profesional, amplio espectro.

Equipo de soldadura, montaje automático y líneas de recubrimiento. Hemos creado un equipo de diseño,

investigación y desarrollo. Nuestro nuevo centro de pruebas como centro de pruebas para plataformas de servicio público a

Provincia de Liaoning, se convierte en el GB estándar de la unidad de referencia de la válvula china, para participar

en el desarrollo de los estándares de la industria de válvulas relevantes. Para acelerar el  
Expansión de negocios en el extranjero y integración de recursos, y para apoyar el éxito de  
RKS

Ventas de fluidos en los Estados Unidos, Alemania y Rusia. Tenemos un agente estadounidense. Nuestro producto de diseño de estándares.

Cobertura: GB, ISO, estándar alemán y estadounidense, aprobado por TUV para CE y ADWO-2000,

ISO9001, TS, API. Nuestros productos: Válvulas manuales, neumáticas y de bolas controladas eléctricamente.

Válvulas de mariposa y válvulas de puerta. Revise las válvulas, las válvulas de control automáticas. Piezas de fundición y

Accesorios: cuerpos de válvulas, capuchas, discos, tallos, caja de engranajes, articulaciones universales, adaptadores de brida,

Sillín de tapping: después de años de desarrollo, continuamos mejorando y buscamos innovación.

Mientras se adhiere a "tecnología probada, características superiores y valor legendario" como el nuestro

Valor de producto Filosofía. ¡La satisfacción del cliente es nuestro objetivo de negocios!

Área de negocios de negocios: productos para control de fluidos, tecnología y productos para la protección del medio ambiente.

II Centros de trabajo de control numérico avanzado, células de proceso profesional, equipo de soldadura, líneas de ensamblaje automático y recubrimiento.

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

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

Normas de productos ProdOtto: GB, estándar alemán, Estándar estadounidense, 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 no retorno, válvulas de globo, accesorios de tubería, manual / neumático / accionador eléctrico, partes de válvulas. 

## Our Certificates



### Preguntas más frecuentes

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

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

P: ¿Puede suministrar actuadores, qué tiene?

A: válvulas neumáticas, eléctricas, de solenoide hidráulico. Los actuadores RKSfluid adoptan la tecnología estadounidense. Como necesites, solo dinos.

P: ¿Cuál es su capacidad de producción?

A: RKSfluid tiene cuatro plantas capaces de suministrar los productos que necesita.

P: tiempo de entrega de producción

R: Los productos normales están disponibles en 2 ~ 5 días hábiles. Base personalizada para sus necesidades.

P: MOQ

R: 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. Asegurar la operación segura del sistema.

Hemos obtenido la certificación TUV, API, WRA, CE, ISO.

Cumple estándar con DIN, ASME, BS EN, JIS, API, AWWA.

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

R: RKSfluid tiene 20 años de experiencia y más de 70 ingenieros de investigación y desarrollo proporcionan soporte técnico, selección de modelos e guía de instalación.