



RKSfluid®


A key Valve in Flow Control



Butterfly Valve



Ball Valve



Gate Valve



Globe Valve



Check Valve



Pipe Fittings



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



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



Resilient seat butterfly valve

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

Size:DN25-DN2400

Body:DI CI

Disc: DI+ Nylon

Seat :EPDM, NBR, Viton

Connection: Wafer, Lug, Flange



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



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



Double flange resilient seat butterfly valve

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

Size:DN50-DN1000

Body:DI CI

Disc: Stainless steel

Seat :EPDM, NBR, Viton

Connection: Flange



Short-neck butterfly valve for petroleum

ANSI 125LB/150LB

Top Flange Standard:ISO5211

Size:2"-12"

Body: DI CI

Disc :Stainless Steel

Seat : EPDM, NBR, Viton

Connection:Wafer, Lug



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 se estableció en 1997. Somos el taller de producción de fundiciones y fundiciones. Centro de procesamiento, I + D y centro de inspección de calidad. fabricación
Las instalaciones incluyen centros de mecanizado CNC, unidades de procesamiento profesional y una amplia gama de instalaciones.
Equipos de soldadura, montaje automático y líneas de pintura. Hemos establecido un equipo de diseño,
Investigación y desarrollo. Nuestro nuevo centro de pruebas sirve como un centro de prueba de plataforma de servicio público en Nueva York.
La provincia de Liaoning se convirtió en el estándar nacional para los estándares chinos de referencia de válvulas
En el desarrollo de estándares relevantes de la industria de válvulas. Para acelerar
Ampliar la integración de recursos y negocios en el extranjero y apoyar el éxito de RKS
Ventas de fluidos en los Estados Unidos, Alemania, Rusia. Tenemos agentes de los Estados Unidos. Nuestros estándares de diseño de productos
Cobertura: GB, ISO, estándares alemanes y estadounidenses, ha pasado las certificaciones TUV CE y ADWO-2000,
ISO9001, TS, API. Nuestros productos: válvulas de bola manuales, neumáticas y eléctricas, Válvula de mariposa y válvula de compuerta. Válvula de retención, válvula de control automático. Fundiciones y
Accesorios: cuerpo, capó, disco, vástago, caja de cambios, acoplamiento universal, adaptador de brida,
Tocando la silla de montar. Después de años de desarrollo, continuamos mejorando y buscando innovación
Al mismo tiempo, se adhiere a "tecnología madura, excelentes características y valor legendario" como nuestro
Concepto de valor del producto. ¡La satisfacción del cliente es nuestro objetivo!

I áreas de negocio: productos de control de fluidos, tecnología y productos ecológicos.

II Centro de mecanizado CNC avanzado, unidad de procesamiento profesional, equipo de soldadura, línea de ensamblaje automático y revestimiento.

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

IV Establecimos un centro de investigación y desarrollo en Houston, Texas, EE. UU.

Estándares de productos V: GB, estándares alemanes, estándares de EE. UU., TUV CE, ISO 9001, ADWO-2000, TS, PED, WRC WRAS, KTW, API 6D, API609.

Seis, la producción principal: válvula de mariposa, válvula de bola, válvula de compuerta, válvula de retención, válvula de globo, accesorios de tubería, actuadores manuales / neumáticos / eléctricos, accesorios de válvulas.

Exhibition Photos



Our Certificates



Preguntas más frecuentes

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

A: material de la válvula, temperatura, presión, medio, sistema especial.

P: ¿Puede proporcionar un actuador?

A: válvulas neumáticas, eléctricas, hidráulicas, solenoides. El actuador RKSfluid utiliza tecnología estadounidense. Por favor díganos lo que necesita.

P: ¿Cuál es su capacidad de producción?

R: Hay cuatro fábricas en RKSfluid que pueden proporcionarle los productos que necesita.

Q: plazo de ejecución de producción

R: Los productos ordinarios están disponibles en stock dentro de 2 a 5 días hábiles. Adaptado a sus necesidades.

Q: MOQ

A: todos los productos son 1pc.

P: ¿Cómo es el aseguramiento de la calidad?

A: 100% de prueba de calidad y 2 años de garantía antes de salir de fábrica. Asegúrese de que el sistema funcione de manera segura.

Hemos obtenido la certificación TUV, API, WRAS, CE, ISO.
El estándar cumple con DIN, ASME, BS EN, JIS, API, AWWA.

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

R: RKSfluid tiene 20 años de experiencia y más de 70 ingenieros de I + D brindan asistencia técnica, selección de modelos e instrucciones de instalación.