



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 para Foundry y Mecanizado, Centro de Investigación y Desarrollo, y Centro de Inspección de Calidad. La fabricación

Las instalaciones incluyen centros de mecanizado CNC, celdas de procesamiento profesional, amplio espectro.

Equipo de soldadura, montaje automático y líneas de recubrimiento. Hemos construido un equipo para el diseño, Investigación y desarrollo. Nuestro nuevo centro de pruebas como centro de pruebas de plataforma de servicio público en 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 pertinentes de la industria de la válvula. Para acelerar el Expansión de la integración de negocios y recursos en el extranjero, y para apoyar el éxito de RKS

Ventas de fluidos en los Estados Unidos, alemán, Rusia. Nos tenemos agente de Estados Unidos. Nuestro producto de diseño de estándares.

Cubierta: GB, ISO, estándar alemán y estadounidense, aprobado por TUV para CE y ADWO-2000, ISO9001, TS, API. Nuestros productos: Válvulas de bola manuales, neumáticas y eléctricas. Válvulas de mariposa y válvulas de puerta. Revise las válvulas, las válvulas de control automáticas. Piezas de fundición y Accesorios: cuerpos de válvulas, hinchazos, discos, tallos, caja de engranajes, acoplamientos universales, adaptadores de brida, Tapping sillines. Después de los años de desarrollo, continuamos mejorando y buscamos innovación.

mientras se adhiere a "tecnología probada, características superiores y valor legendario" como nuestro Valor de producto Filosofía. ¡La satisfacción del cliente es nuestro objetivo de trabajo!

RKSfluid fue fundada en 1997.

Somos un taller de producción para la fundición y para Mecanizado, Centro de Investigación y Desarrollo, y Centro de Inspección de Calidad. La fabricación

Las instalaciones incluyen centros de mecanizado CNC, celdas de procesamiento profesional, amplio espectro.

Equipo de soldadura, montaje automático y líneas de recubrimiento. Hemos construido un equipo para el diseño,

Investigación y desarrollo. Nuestro nuevo centro de pruebas como centro de pruebas de plataforma de servicio público en

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 pertinentes de la industria de la válvula. Para acelerar el Expansión de la integración de negocios y recursos en el extranjero, y para apoyar el éxito de RKS

Ventas de fluidos en los Estados Unidos, alemán, Rusia. Nos tenemos agente de Estados Unidos. Nuestro producto de diseño de estándares.

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

ISO9001, TS, API. Nuestros productos: Válvulas de bola manuales, neumáticas y eléctricas.

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

Accesorios: cuerpos de válvulas, hinchazos, discos, tallos, caja de engranajes, acoplamientos universales, adaptadores de brida,

Tapping sillines. Después de los años de desarrollo, continuamos mejorando y buscamos innovación.

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

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

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

II Centros de mecanizado CNC avanzados, 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 los estándares relevantes de la industria de la válvula.

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

V Estándar de producto: 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 retención, válvulas de globo, accesorios de tuberías, manual / neumático / accionador eléctrico, piezas de válvulas.

Exhibition Photos



Our Certificates



Preguntas más frecuentes

P: Si necesito cotización, ¿qué informaciones necesitamos?

A: Materiales de válvulas, temperatura, presión, medio, sistema de aplicaciones.

P: ¿Puedes proporcionar actuadores, qué tienes?

A: válvulas neumáticas, eléctricas, hidráulicas, solenoides. Los actuadores RKSfluid adoptan la tecnología de EE. UU. Lo que necesitas, solo dínos.

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

R: 1pc 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. Asegure su sistema de seguridad de trabajo.

Tuvimos TUV, API, WRA, CE, CERTIFICACIÓN ISO.

Estándar conforme a DIN, ASME, BS EN, JIS, API, AWWA.

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

R: Las experiencias de 20 años de RKSfluid y más de 70 ingenieros de I + D proporcionan soporte técnico, selección de modelos e guía de instalación para usted.