



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 fundición y mecanizado, investigación y & centro de desarrollo y centro de inspección de calidad. La fabricación

Las instalaciones incluyen centros de mecanizado CNC, celdas de procesamiento profesional, amplio espectro equipos de soldadura, montaje automático y líneas de revestimiento. 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, Conviértase en el GB estándar de la unidad de referencia de válvulas china, para participar en el desarrollo de los estándares relevantes de la industria de válvulas. Para acelerar el expansión de negocios en el extranjero e integración de recursos, y para apoyar el éxito de RKS

Ventas fluidas en Estados Unidos, Alemania, Rusia. Tenemos agente de los Estados Unidos. Nuestros estándares de diseño de productos cubierta: GB, ISO, estándar alemán y americano, aprobado por TUV para CE y ADWO- 2000, ISO9001, TS, API. Nuestros productos: Manual, Neumáticamente & Válvulas de bola accionadas eléctricamente, Válvulas de mariposa y válvulas de compuerta. Válvulas de retención, válvulas de control automático. Fundiciones y Accesorios: cuerpos de válvula, bonetes, discos, vástagos, caja de engranajes, acoplamientos universales, adaptadores de brida, Tapping Saddles. Después de años de desarrollo, continuamos mejorando y buscando innovación mientras se adhiere a "Tecnología probada, características superiores y valor legendario" como nuestro Filosofía de valor del producto. ¡La satisfacción del cliente es nuestro objetivo de trabajo!

RKSfluid fue fundada en 1997. Somos un taller de producción para fundición y mecanizado, investigación y & centro de desarrollo y centro de inspección de calidad. La fabricación

Las instalaciones incluyen centros de mecanizado CNC, celdas de procesamiento profesional, amplio espectro equipos de soldadura, montaje automático y líneas de revestimiento. 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, Conviértase en el GB estándar de la unidad de referencia de válvulas china, para participar en el desarrollo de los estándares relevantes de la industria de válvulas. Para acelerar el expansión de negocios en el extranjero e integración de recursos, y para apoyar el éxito de RKS

Ventas fluidas en Estados Unidos, Alemania, Rusia. Tenemos agente de los Estados Unidos. Nuestros estándares de diseño de productos cubierta: GB, ISO, estándar alemán y americano, aprobado por TUV para CE y ADWO- 2000, ISO9001, TS, API. Nuestros productos: Manual, Neumáticamente & Válvulas de bola accionadas eléctricamente, Válvulas de mariposa y válvulas de compuerta. Válvulas de retención, válvulas de control automático. Fundiciones y Accesorios: cuerpos de válvula, bonetes, discos, vástagos, caja de engranajes, acoplamientos universales, adaptadores de brida, Tapping Saddles. Después de años de desarrollo, continuamos mejorando y buscando innovación mientras se adhiere a "Tecnología probada, características superiores y valor legendario" como nuestro Filosofía de valor del producto. ¡La satisfacción del cliente es nuestro objetivo de trabajo!

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

II Centros avanzados de mecanizado CNC, celdas de proceso profesionales, equipos de soldadura, líneas automáticas de ensamblaje y revestimiento.

Unit 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, en los Estados Unidos.

V Estándar del producto: GB, estándar alemán, estándar americano, 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.

Exhibition Photos



Our Certificates



Preguntas más frecuentes

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

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

P: ¿Puede proporcionar actuadores, lo que tiene?

A: Válvulas neumáticas, eléctricas, hidráulicas, solenoides. Los actuadores RKSfluid adoptan tecnología estadounidense. Lo que necesitas, solo dinos.

P: ¿Cuál es su capacidad productiva?

R: RKSfluid tiene cuatro plantas que pueden proporcionarle los productos que necesita.

Q: plazo de ejecución de producción

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

Q: MOQ

A: 1pc para todos los productos.

P: ¿Qué tal el aseguramiento de la calidad?

A: 100% de prueba de calidad antes de la entrega, 2 años de garantía. Garantice la seguridad de trabajo de su sistema.

Obtuvimos la certificación 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?

R: RKSfluid posee 20 años de experiencia y más de 70 ingenieros de I + D proporcionan asistencia técnica, selección de modelos y orientación de instalación para usted.