



RKSfluid®

A key Valve in Flow Control



Butterfly Valve



Ball Valve



Gate Valve



Globe Valve



Check Valve



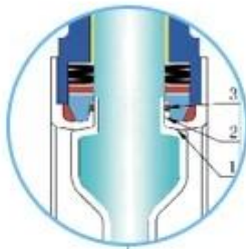
Pipe Fittings

GRIFFFIN series PTFE lined butterfly valve

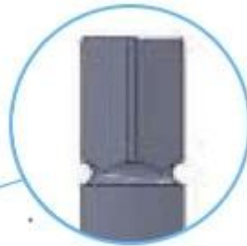
Design Features



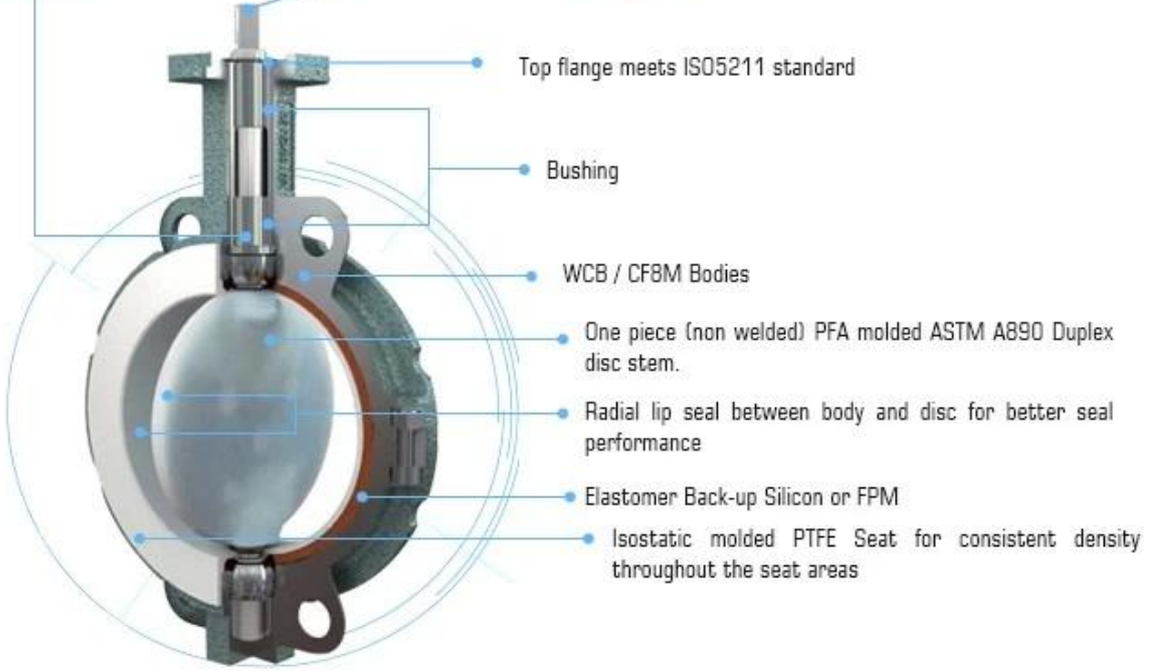
Stem to Disc Connections



1. Primary Seal: Spring loaded Mechanical seal
2. Secondary Seal: Radial Lip Seal
3. Third Seal: FPM



Safety slot for over torque protection



Top flange meets ISO5211 standard

Bushing

WCB / CF8M Bodies

One piece (non welded) PFA molded ASTM A890 Duplex disc stem.

Radial lip seal between body and disc for better seal performance

Elastomer Back-up Silicon or FPM

Isostatic molded PTFE Seat for consistent density throughout the seat areas

Seat Liner
Material: PTFE



One Piece Disc Stem PFA Lined

Material:
1.4462/1.4469 + PFA (Standard)
17-4PH + PFA
CF8/CF8M/CF3/CF3M + PFA

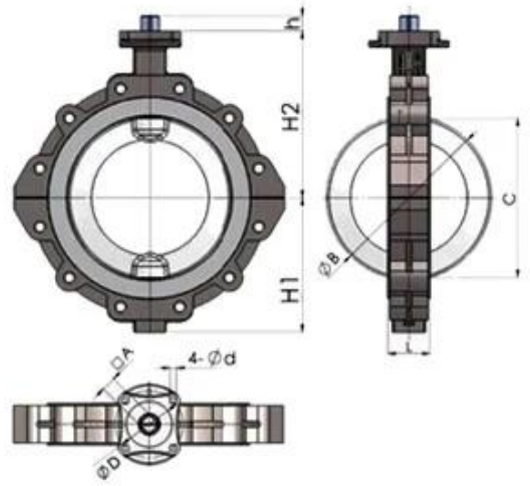
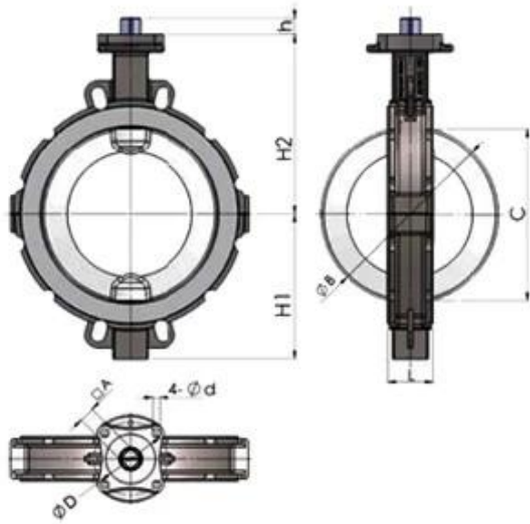


Elastomer Back-up
Material:
Viton/silicone



Parts: Body
Material:
WCB (Standard)
CF8M, CF8 (Optional)





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 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, celdas de procesamiento profesional, amplio espectro

equipos de soldadura, montaje automático y líneas de revestimiento. 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, 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 los Estados Unidos, Alemania y Rusia. Tenemos un agente estadounidense.

Nuestros estándares de diseño de productos

Cobertura: 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 controladas eléctricamente

Válvulas de mariposa y válvulas de compuerta. Válvulas de retención, válvulas de control automático. Fundiciones y

Accesorios: cuerpos de válvulas, campanas, discos, vástagos, caja de engranajes, juntas universales, adaptadores de brida,

Tapping Saddle: después de años de desarrollo, seguimos mejorando y buscando innovación mientras se adhiere a "tecnología probada, características superiores y valor legendario" como el nuestro

Filosofía de valor del producto. ¡La satisfacción del cliente es nuestro objetivo comercial!

RKSfluid fue fundada en 1997.

Somos un laboratorio de producción tanto para 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, celdas de procesamiento profesional, amplio espectro equipos de soldadura, montaje automático y líneas de revestimiento. 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, 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 los Estados Unidos, Alemania y Rusia. Tenemos un agente estadounidense. Nuestros estándares de diseño de productos Cobertura: 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 controladas eléctricamente Válvulas de mariposa y válvulas de compuerta. Válvulas de retención, válvulas de control automático. Fundiciones y Accesorios: cuerpos de válvulas, campanas, discos, vástagos, caja de engranajes, juntas universales, adaptadores de brida, Tapping Saddle: después de años de desarrollo, seguimos mejorando y buscando innovación mientras se adhiere a "tecnología probada, características superiores y valor legendario" como el nuestro Filosofía de valor del producto. ¡La satisfacción del cliente es nuestro objetivo comercial! Área de negocio: productos para control de fluidos, tecnología y productos para protección del medio ambiente.

II Centros de trabajo de control numérico avanzado, celdas de proceso profesionales, equipos de soldadura, líneas automáticas de ensamblaje y revestimiento.

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

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

Producto Estándares 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 un presupuesto, ¿qué información necesitamos?

A: materiales de la válvula, temperatura, presión, medio, sistema de aplicación.

P: ¿Pueden suministrar actuadores, qué tienen?

A: electroválvulas neumáticas, eléctricas, hidráulicas. Los actuadores RKSfluid adoptan tecnología estadounidense. Cuando lo necesite, solo díganos.

P: ¿Cuál es su capacidad de producción?

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

Q: plazo de ejecución de producción

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

Q: MOQ

A: 1 pc 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. Garantizar el funcionamiento seguro del sistema.

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

Estándar conforme a 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 brindan soporte técnico, selección de modelos y guía de instalación.

Válvula de mariposa neumática de material de hierro dúctil tipo oblea de PTFE