



# RKSfluid®

A key Valve in Flow Control



Butterfly Valve



Ball Valve



Gate Valve



Globe Valve



Check Valve



Pipe Fittings

STANDARD MATERIALS SELECTION

NAME	MATERIAL
Body	Cast Iron Ductile Iron
Disc	Nickel Coated DI / CI Epoxy Coated DI / CI Nylon Coated DI / CI CF8 Stainless Steel CF8M Stainless Steel Duplex Stainless Steel Super Duplex Stainless Steel Aluminum Bronze
Stem	SS410 Stainless Steel SS420 Stainless Steel SS431 Stainless Steel SS304 Stainless Steel SS316 Stainless Steel
Seat	EPDM NBR(BUNA-A) PTFE

TECHNICAL PARAMETERS

NAME	
Size	DN50-DN800(NPS2-NPS32)
Pressure	PN10/PN16(Class 150)
Connection	Wafer, Lug
Flange Drilling	DIN2501 PN10/16 ANSI 150LB, JIS B2210 5K/10K
Other material and dimension on request	



Design Standard

Design Standard	ISO 10631 GB/T 12238 BS EN593 DIN3345 JIS B2032
Face to Face	ISO 5752 GB/T 12221 ASME B16.10 BS558-1 DIN3032 JIS B2002
Flange Standard	ISO 7005 GB/T 17214 ASME B16.1 ASME B16.5 BS EN1092 GB/T 9113 DIN2501 JIS 2211-2212
Top Flange	ISO 5211 GB/T 12223
Pressure Test	ISO 5208 GB/T 13927 API598 BS EN12266 DIN 17480 JIS B2003



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



Resilient seat butterfly valve



Double 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

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



## Our Factory



## Company Advantages



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 amplia, 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 Principal Producción: [válvula de mariposa](#), válvula de bola, válvula de compuerta, válvula de retención, válvulas de globo, accesorios de tubería, 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.