

Característica de producto:

Cierre hermético 100% bidireccional.
 Instalación sin restricción en el sentido del flujo.
 Peso y dimensiones totales reducidos.
 Baja pérdida de presión y costes energéticos reducidos.
 Valores elevados de Kv/Cv.
 Fácil de limpiar y desinfectar para sistemas de agua potable, etc.
 Autolimpieza (no quedarán residuos atrapados).
 Buena resistencia a la corrosión.

Material principal:

Nombre	Material
Cuerpo	Hierro fundido Hierro dúctil Acero al carbono Acero inoxidable Bronce AL
Desct	Hierro dúctil Acero al carbono Acero inoxidable AL-Bronce
Eje	Monel Acero Inoxidable K500
Asiento	BUNA NBR EPDM VITON PTFE HEPDM Neopreno Hypalon Caucho natural

Parámetros técnicos:

Tamaño	DN32-DN600	DN650-DN2000
Presión laboral	16barrasrasrasrasras	10 barras
Caparazón	24barras	15 barras
Sello (aire)	6Bar	6Bar
Temperatura de funcionamiento	-45°C~150°C	
Entorno operativo	Sistema de lastre y sentina Procesamiento químico Plantas desalinizadoras Equipos de perforación Agua potable Polvo seco Alimentos y bebidas Plantas de gas HAVC Industria minera Industria papelera Manipulación de arena Agua de mar Industria azucarera Tratamiento termotécnico de aguas Aguas residuales	
Método de conducción	Palanca manual Engranaje helicoidal Eléctrico Neumático	

Empaquetado y entrega:

Detalle de embalaje: Paquete de burbujas para cada válvula y cajas de madera contrachapada. O según la petición de los clientes.

Detalle de entrega: según cantidad, normalmente 30 días después del pedido

Solicitud:

1. Estos productos se utilizan principalmente para el control de flujo, presión y temperatura de tuberías de diversas producciones de automatización industrial, por ejemplo: electricidad, petrificación, metalurgia, protección ambiental, gestión de energía y sistemas contra incendios.
2. Al mismo tiempo, tienen buenas propiedades de control de fluidos y pueden funcionar de forma sencilla.
3. No sólo se utilizan ampliamente en industrias generales como petróleo, gas de carbón, ingeniería química y tratamiento de agua, sino que también se utilizan en el sistema de agua de refrigeración de centrales térmicas.



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



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
- HVAC
- Food and drug
- Water transport



COMPANY INFORMATION



RKSfluid fue fundada en 1997. Somos un taller de producción tanto para fundición como para mecanizado, un centro de investigación y desarrollo y un centro de inspección de calidad. Las instalaciones de fabricación incluyen centros de mecanizado CNC, células de procesamiento profesionales, equipos de soldadura de amplio espectro, líneas automáticas de ensamblaje y recubrimiento. Hemos creado un equipo de diseño, investigación y desarrollo. Nuestro nuevo centro de pruebas como centro de pruebas de plataforma de servicio público en la provincia de Liaoning, se convierte 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 la expansión de la integración de recursos y negocios en el extranjero y apoyar el éxito de RKSfluid Ventas en EE. UU., Alemania y Rusia. Tenemos agente estadounidense. Nuestros estándares de diseño de productos cubren: GB, ISO, estándares alemanes y americanos, aprobados por TUV para CE y ADWO-2000, ISO9001, TS, API. Nuestros productos: Válvulas de bola, válvulas de mariposa y válvulas de compuerta de operación manual, neumática y eléctrica. Válvulas de Retención, Válvulas de Control Automático. Piezas fundidas y accesorios: cuerpos de válvulas, bonetes, discos, vástagos, cajas de engranajes, acoplamientos universales, adaptadores de brida, silletas de roscado. Después de años de desarrollo, continuamos mejorando y buscando innovación mientras nos adherimos a "tecnología probada, características superiores y valor legendario". " como nuestra filosofía de valor del producto. ¡La satisfacción del cliente es nuestro objetivo de trabajo!

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

II Centros de mecanizado CNC avanzados, células de proceso profesionales, equipos de soldadura, líneas de montaje automáticas y recubrimiento.

III 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, 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 válvulas.

COMPANY EXHIBITION



Partners



PREGUNTAS MÁS FRECUENTES:

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

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

P: ¿Pueden proporcionarnos los actuadores que tienen?

R: Válvulas neumáticas, eléctricas, hidráulicas y solenoides. RKSfluid Los actuadores adoptan tecnología estadounidense. Cuál necesitas, solo dínoslo.

P: ¿Cuál es su capacidad productiva?

A: RKSfluid Cuenta con cuatro plantas que pueden brindarle los productos que necesita.

P: plazo de entrega de producción

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

P: cantidad mínima de pedido

R: 1 unidad 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. Garantice la seguridad de funcionamiento de su sistema.

Obtuvimos las certificaciones 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?

A: RKSfluid Contamos con 20 años de experiencia y más de 70 ingenieros de ID que le brindan soporte técnico, selección de modelos y orientación de instalación.