




RKSfluid®

A key Valve in Flow Control



Butterfly Valve




Ball Valve



Gate Valve



Globe Valve



Check Valve



Pipe Fittings

Product Description



Super Anti-corrosion
Epoxy powder coating **200-250µm**,
baking varnish over **200°C**,
use  material.



Free wedge nut, **reduces the stem bending forces** and at the same time enables it to be easily replaced.



The more compact new cap, reduces the water retention areas in order to **reduce the risk of bacterial growth**.



One piece stainless steel stem in for **better resistance to axial load and to with stand higher operating torques**.



Three locking tab for bayonet system prevents self-dismantling.



Dust guard integrating three O-ring shape, **prohibiting the introduction of foreign bodies** at the stem.



Male guiding system with composite sliding skate reduces the wear of the wedge against the body, allowing a smooth functionality and a longer life time of the valve.



Triple seal at the operating stem to ensure tightness with the test of time (2500 cycles).



New male composite sliding skate technology ensuring a low operating torque even under high differential pressure and preventing damage or corrosion generated by the friction.

Design standard

Design standard	BS EN 1171 ANSI
Flange	GB/T 17241.6-2008、 DIN 2633-1975、 BS EN1902-2
Face to face	GB/T 12221-2005、 ISO 5752-1988、 BS EN558-1(F4、 F5)
Test standard	EN12266

Specification

Size	DN50-900
Pressure	PN10 PN16 class150
Medium	Water
Temperature	0°C~90°C

PRODUCT DISPLAY



SHIPPING PACKAGING



COMPANY INFORMATION



Área de negocio: productos para control de fluidos, tecnología y protección del medio ambiente.

II Centros de mecanizado CNC avanzados, células de proceso profesional, dispositivos de soldadura con rang ancha, líneas automáticas de ensamblaje 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 creado un centro de investigación y desarrollo en Houston, Texas, en los Estados Unidos.

V Estándar de producto: GB, estándar alemán, estándar americano, CE TUV, ISO 9001, ADWO-2000, TS, PED, WRC Wras, KTW, API 6D, API609.

Producción principal: válvula de mariposa, válvula de bola, válvula de compuerta, válvula de retención, válvulas de globo, accesorios de tubos, manual / neumático / accionador eléctrico, piezas de válvulas.



EXHIBITION



COMPANY INFORMATION



Preguntas más frecuentes

P: Si necesito cotización, ¿qué información necesitamos?

A: Materiales de válvula, temperatura, presión, sistema medio, implicación.

P: Puede proporcionar actuadores, ¿qué tiene?

A: válvulas neumáticas, eléctricas, hidráulicas, solenoides. Los actuadores RKSfluid adoptan tecnología estadounidense. Necesitas, dínos solamente.

P: ¿Cuál es su capacidad de producción?

A: RKSfluid tiene cuatro plantas capaces de proporcionar los productos necesarios.

D: tiempo de entrega de producción

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

D: 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. Asegúrese de que la seguridad de su sistema.

Hemos obtenido TUV, API, WRA, CE, CERTIFICACIÓN ISO.

Cumple estándar con DIN, ASME, BS EN, JIS, API, AWWA.

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

R: RKSfluid Posee 20 años de experiencias y más de 70 ingenieros de investigación y desarrollo proporcionan soporte técnico, selección de modelos e guía de instalación para usted.