



El acoplamiento universal es adecuado para tuberías, ambos extremos son hembra. Utilizamos una nueva tecnología de acoplamiento mecánico para ahorrar tiempo de instalación. Instalar fácilmente y quitar cómodamente.

1. Gran tolerancia

Cubre múltiples Materiales de tubería en cada unidad individual, lo que permite reducir el stock y simplifica la instalación.

2. Materiales de alta calidad

Seleccionado por su resistencia y resistencia a la corrosión. Los adaptadores de brida son múltiples/perforados para compatibilidad con los estándares de brida más comunes.

3. Sellado óptimo

Junta única con nervaduras circunferenciales para un sellado máximo en tuberías corroídas, rayadas o con lástima.



NO.	Nombre	Material	Estándar
1	Cilindro	GGG50	EN1563
2	anillo de goma	EPDM	ISO4633
3	Glándula	GGG50	EN1563
4/5/6	Tornillo	Acero al carbono Grado 6.8 Dacromet	ISO898
	Recubrimiento anticorrosión	Resina epoxídica	BS EN 14901



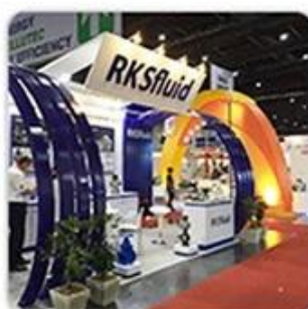
COMPANY INFORMATION



- 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 de amplia gama, 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, válvula de aire, válvulas de globo, accesorios de tubería, actuador manual/neumático/eléctrico, piezas de válvulas.



COMPANY EXHIBITION



COMPANY QUALIFICATION



Preguntas frecuentes:

P1: ¿Cuánto dura el tiempo de entrega?

A1: Generalmente tenemos stock entre 5 y 10 días. O entre 15 y 90 días, dependiendo de los diferentes productos y cantidades.

P2: ¿Qué pasa con las condiciones de pago?

A2: T/T depósito del 30%, pago del saldo después de finalizar la producción antes del envío. O como se discutió.

P3: ¿Puedo hacer un pedido de muestra?

A3: Sí, aceptamos pedidos de muestra, también se aceptan modelos mixtos diferentes.

P4: ¿Cuál es su MOQ?

A4: Podemos admitir pedidos de 1 unidad. Le invitamos a comprobar nuestra calidad.

P5: ¿Cuál es su inspección de calidad? ¿Prueban todos sus productos antes de la entrega?

A5: Sí, prueba del 100%. Integra ID, fundición, producción, procesamiento, pintura, montaje, pruebas,

servicio de ventas y posventa, y estrictos requisitos de calidad, de acuerdo con los estándares GB, ASME, API, DIN, y hemos obtenido las certificaciones ISO9001;2008, CE y TUV.

P6: ¿Puedo personalizar válvulas con pedidos especiales o productos de nuevo diseño?

A6: Contamos con nuestro propio equipo de ID y más de 70 investigadores e ingenieros. Puede brindarle el mejor soporte en gestión y técnicas de calidad y satisfacer sus diferentes necesidades.

P7: ¿Cómo le va a su fábrica con respecto al control de calidad?

A7: La calidad es prioridad. Valve siempre concede gran importancia al control de calidad desde el principio hasta el final. Nuestra fábrica ha obtenido ISO9001; 2008, CE, TUV, autenticación.