

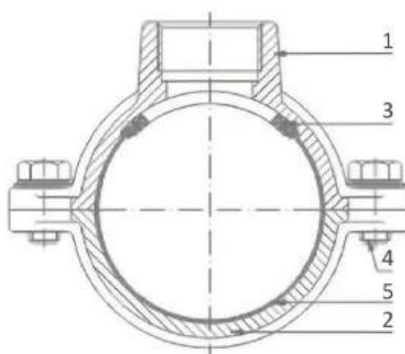


1. Este producto está especialmente diseñado para conectar tubos de PVC. El rango de conexión es de DN50-DN315. El cliente tiene algunos requisitos especiales para el producto que también pueden diseñarse y fabricarse para cumplir con los requisitos del cliente.

2. La simplicidad y versatilidad de este producto hace que sea muy fácil de instalar y toda la línea se pueda instalar de manera estresante. Elimina la necesidad de cerrar toda la línea durante toda la instalación del producto sin interrumpir la tubería, lo que puede brindar una gran comodidad a los clientes.

3. Diseño y fabricación de productos de acuerdo con el sistema ISO 9001:2008, utilizamos Material de hierro dúctil como cuerpo principal del producto, materiales de corrosión superficial a través de la certificación WRAS más estricta, por lo que puede usarse para pozos de agua potable.

4. Proporcionamos EPDM, NBR, SBR, tuercas y pernos para acero al carbono y acero inoxidable, etc., y protección antioxidante a largo plazo. Para este producto brindamos una excelente protección contra daños por transporte, almacenamiento, sitio y corrosión.



NO.	Nombre	Material	Estándar
1	Cuerpo	GGG50	EN1563
2	Cubierta del cuerpo	GGG50	EN1563

3/5	Anillo de goma	EPDM	ISO4633
4	Tornillo	Acero inoxidable 304	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



### Delivery



### Payment



**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? ¿Prueba todos sus productos antes de la entrega?**

A5: Sí, 100% prueba. 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 ISO9001;2008, CE y Certificación 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 técnicas y gestión de calidad para 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.