



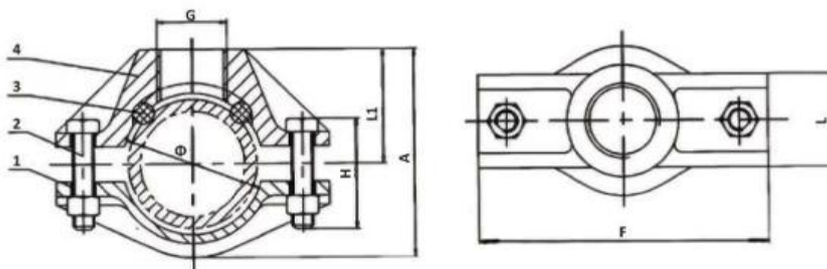
Este producto se utiliza para accesorios como tuberías, grifos y otras tuberías instaladas en las tuberías DI que se han instalado.

Se pueden suministrar pernos de alta resistencia, instalarlos fácilmente y quitarlos cómodamente.

La instalación del producto puede ser continua.

La función principal de este producto es abrir un ramal o instalar el grifo o medidor de agua en cualquier parte de la tubería temporalmente después de completar la instalación de toda la tubería y ya en funcionamiento.

La rápida extracción del producto, la instalación de una sola llave, llave dinamométrica para apretar pernos de conexión de acero de alta resistencia o acero inoxidable es una de las características más importantes de la serie.



NO.	Nombre	Material	Estándar
1	Cubierta del cuerpo	GGG50	EN1563
2	Tornillo	Acero inoxidable 304	EN1563
3	Anillo de goma	EPDM	ISO4633
4	Cuerpo	GGG50	ISO898
5/6/7	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.