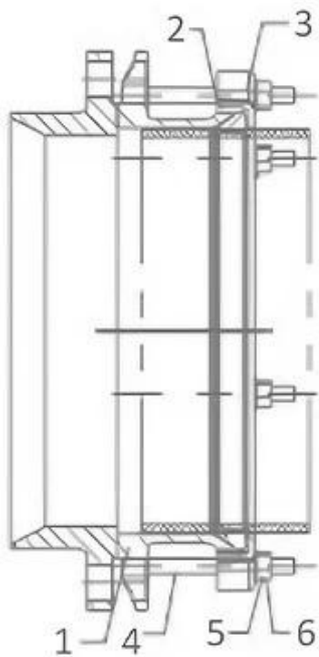




El adaptador de brida universal es adecuado para tuberías en las que un extremo es una brida y el otro extremo es un casquillo. Utilizamos una nueva tecnología de acoplamiento mecánico para ahorrar tiempo de instalación. Se instala fácilmente y se retira cómodamente.

Hay un ajuste telescópico de 5 a 10 mm entre el casquillo y la placa de brida. Otra característica del producto es la gama de conexiones. Debido al gran diámetro de la tubería conectada al producto, se permite que la línea tenga una desviación de $\pm 6^\circ$ al conectar la tubería para evitar el movimiento normal de la tubería (como hundimiento del suelo, etc.). Se puede utilizar en tuberías con un radio de curvatura grande que provocó la desviación. Además, la tubería se puede cortar con diferentes longitudes y la conexión del producto se cambia de una tubería de enchufe a una tubería de conexión de brida. Instalar fácil y rápidamente. El uso de una sola llave dinamométrica para apretar conexiones atornilladas de acero de alta resistencia o acero inoxidable es una de las características más importantes de esta gama de productos. En vista de las características anteriores, se ha reducido la demanda de inventario de productos del cliente.



NO.	Nombre	Material	Estándar
1	Brida un tubo	GGG50	EN1563
2	Empaquetadora	EPDM	ISO4633
3	Anillo de compresión	GGG50	EN1563
4/5/6	Tornillo	Acero al carbono Grado 4.8 Zinc galvanizado	ISO898
	Recubrimiento anticorrosión	Resina epoxídica	BS EN 14901
	Perforación de bridas		BS EN 1092

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, 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 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 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.