

## Válvula de mariposa de oblea con brida tipo U

Adecuado para las bridas DIN / BS EN1092 -1 PN10 / PN16 /, ANSI Class125 / Class150, etc.

Dimensiones cara a cara:

EN558-1 Serie 20 (Wafer Short)

EN558-1 Sereis 16 (Wafer Long)

Dn	700	800	900	1000	1200
Wafer corto (mm)	165	190	203	216	254
Oblea larga (mm)	229	241	241	300	350

## Materiales de válvulas:

Materiales del cuerpo: a medida que el cuerpo está completamente forrado de goma internamente, el material del cuerpo está protegido contra la corrosión por el medio.

	•		
Tipo de material	Estándar de material	Ejemplo para la aplicación	
Hierro dúctil	Ggg40, din 1693	Aplicacion General	
	60-40-18, ASTM A536		
	400-18, BS 2789		
Hierro dúctil (tratamiento térmico)	Ggg40.3 DIN 1693	Aplicaciones pesadas, aplicaciones en frío, industrias petroquímicas, centrales eléctricas, alternativa para el acero fundido	
inoxidable fundido	CF8, ASTM A351	Medicina, comida, bebida	
	CF8M, ASTM A351		

Bronce (	C-CUSN10ZN, DIN 1705 (RG10)	Servicio marino
	C90500, ASTM B584	
	LG1, BS 1400	











## **Our Factory**







Área de negocios: productos de control de fluidos, tecnología y productos de protección ambiental.

Il Centros de mecanizado CNC avanzados, células de proceso profesional, equipo de soldadura, líneas de ensamblaje automático y recubrimiento.

III Unidad de referencia estándar de China, para participar en el desarrollo de estándares relevantes de la industria de la válvula.

IV Hemos establecido un centro de investigación y desarrollo en Houston, Texas, en los Estados Unidos.

V Estándar de 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, válvulas de globo, accesorios de tubería, manual / neumático / accionador eléctrico, piezas de válvulas.

## **Exhibition Photos**





Preguntas más frecuentes

P: Si necesito cotización, ¿qué informaciones necesitamos?

A: Materiales de válvulas, temperatura, presión, medio, sistema de aplicaciones.

P: ¿Puedes proporcionar actuadores, qué tienes?

A: válvulas neumáticas, eléctricas, hrraulicas, solenoides. Los actuadores RKSfluid adoptan la tecnología de EE. UU. Lo que necesitas, solo dinos.

P: ¿Cuál es su capacidad productiva?

A: RKSfluid tiene cuatro plantas que pueden proporcionar los productos que necesita.

P: tiempo de entrega de producción

R: Los productos normales tienen stock en 2  $\sim$  5 días hábiles. Base personalizada en su necesidad.

P: 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. Asegure su sistema de seguridad de trabajo.

Tuvimos TUV, API, WRA, CE, CERTIFICACIÓN ISO.

Estándar conforme a DIN, ASME, BS EN, JIS, API, AWWA.

P: ¿Cómo podría proporcionar un servicio de calidad a nuestros clientes?
R: RKSfluid Las experiencias propias de 20 años y más de 70 ingenieros de I + D proporcionan soporte técnico, selección de modelos e quía de instalación para usted.