

La válvula de mariposa asentada es un patrón de obleas con bridas, la cara a cara es la serie EN558-1 20 como tipo de oblea.

Material de las partes principales:

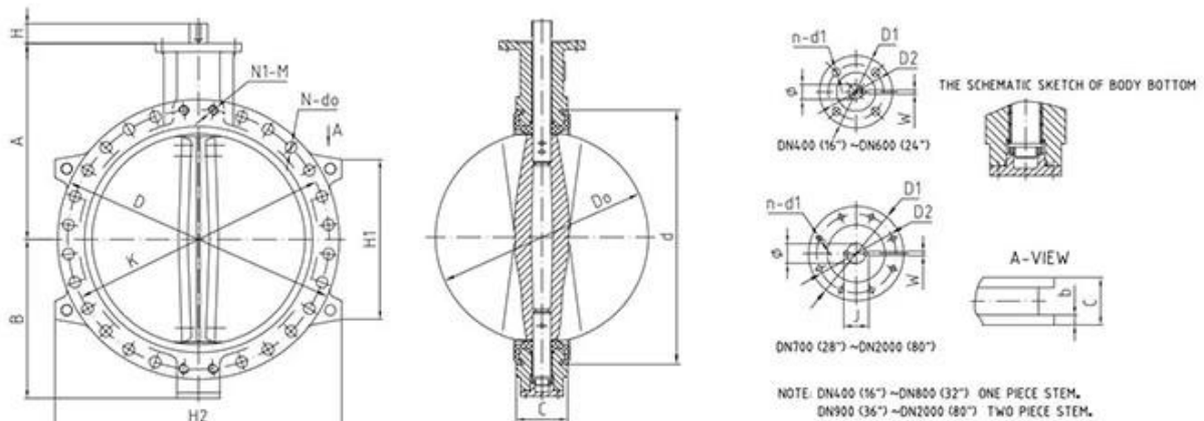
Partes	Material
Cuerpo	CI, DI, WCB, ALB, CF8, CF8M
Desct	DI, WCB, ALB, CF8, CF8M, disco forrado de goma, acero inoxidable dúplex, Monel
Provenir	SS416, SS420, SS431,17-4PH
Asiento	NBR, EPDM, Viton, PTFE
Alfiler	SS416, SS420, SS431,17-4PH

### Características:

1. La corrección de los agujeros se realiza en la brida de acuerdo con la corrección estándar y fácil durante la instalación.
2. Se utiliza el perno de un lado a otro o un perno de un lado, reemplazo y mantenimiento fácil.
3. Asiento fenólico respaldado o asiento respaldado por aluminio: no colapsible, resistente al estiramiento, a prueba de soplado, campo reemplazado.

### Aplicaciones:

Tratamiento de agua de agua y residuos, desalinización del agua del mar, riego, sistema de enfriamiento, energía eléctrica, extracción de azufre, refinación de petróleo, campos petroleros, minería, HAVC, etc.



# APPLICATION SCENARIO



Industrial water application



Power plant



Sea water desalination



Water treatment



Water supply and drainage



HAVC



Food and drug



Water transport



## COMPANY INFORMATION



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

II Centros de mecanizado CNC avanzados, celdas de proceso profesional, equipos de soldadura de amplio rango, líneas de ensamblaje automáticas y recubrimiento.

III La unidad de referencia estándar de China, para participar en el desarrollo de los estándares relevantes de la industria de las válvulas.

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

V Estándar del producto: GB, Standard 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, actuador manual / neumático /

eléctrico, piezas de válvula.



01

21 years of professional experience

03

Independent research and development team  
28 top senior professional researchers

05

100% high level ex-factory inspection

07

2 years quality assurance, repair and replacement

4 factories

02

2 professional testing centers

04

High quality imported materials

06

## COMPANY QUALIFICATION



## COMPANY EXHIBITION



## Partners



### PREGUNTAS MÁS FRECUENTES:

**P: Si necesito una cita, ¿qué información necesitamos?**

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

**P: ¿Puede proporcionar actuadores, lo que tiene?**

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

**P: ¿Cuál es su capacidad productiva?**

R: 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 ~ 5 días hábiles. Base personalizada en su necesidad.

**P: MOQ**

A: 1 PC 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. Asegúrese de que su sistema funcione con seguridad.

Tenemos TUV, API, WRAS, CE, Certificación ISO.

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

**P: ¿Cómo podría proporcionar un servicio de calidad a nuestros clientes?**

R: RKSfluid posee experiencias de 20 años y más de 70 ingenieros de I + D brindan soporte técnico, selección de modelos y orientación de instalación para usted.