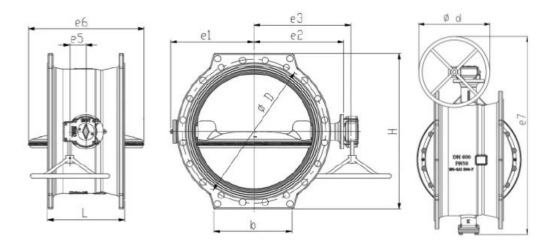
Nuevo <u>válvula de mariposa doble excéntrica</u> representa la esencia de una válvula de mariposa eficiente diseñada para cuando la economía es una alta prioridad.

ATHENA es funcional y confiable, proporcionando una complejidad reducida.

Cubre las necesidades en aplicaciones estándar de agua potable en cuanto a diseño, Materialeses y estándares.



- 1. Brindamos las soluciones más competitivas con el soporte técnico más profesional, la gestión de calidad más completa y el servicio al cliente más premium.
- 2. Prometemos productos con garantía de 24 meses.
- 3. Respuesta las 24 horas en línea todos los días.

| Tamaño | DN200-DN1800 |
|----------------------------|---|
| Clasificaciones de presión | PN10 PN16 PN25 PN40 |
| Material | Hierro dúctil |
| Temperatura adecuada | ≤80°C |
| Estándares de diseño | EN 593 y EN1074-1/2 |
| Cara a cara | EN558 serie 13 y serie 14 |
| | Tratamiento de agua, HVAC, sistema de riego, bombeo, control inteligente de agua, central eléctrica, desalinización, industria alimentaria, minería, industria química del carbón |





APPLICATION SCENARIO

















Industrial water application

Power plant

Sea water desalination

Water treatment

Water supply and drainage

HAVC

Food and drug Water transport









COMPANY INFORMATION



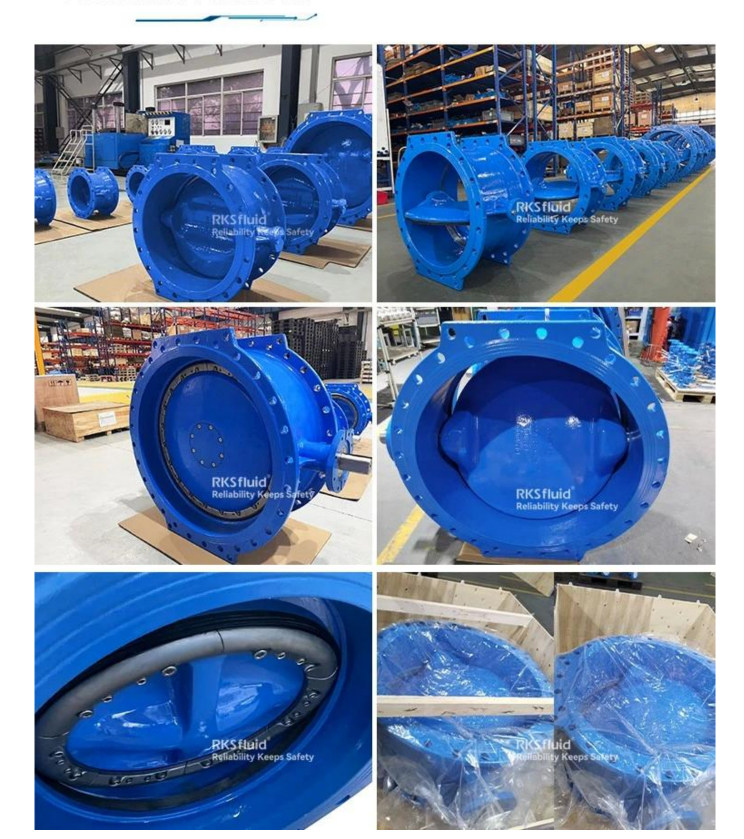
I Área de negocio: productos de control de fluidos, tecnología y productos de protección ambiental. Il Centros de mecanizado CNC avanzados, células de proceso profesionales, equipos de soldadura de amplia gama, líneas de montaje automáticas y recubrimiento.

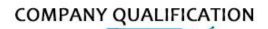
III Unidad de referencia estándar de China, para participar en el desarrollo de estándares relevantes de la industria de válvulas.

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, válvulas de globo, accesorios de tubería, actuador manual/neumático/eléctrico, piezas de válvulas.

COMPANY FACTORY























COMPANY EXHIBITION

























Partners





































Preguntas frecuentes:

P: Si necesito una cotización, ¿qué información necesitamos?

R: Materiales de las válvulas, temperatura, presión, medio, sistema de aplicación.

P: ¿Pueden proporcionarnos los actuadores que tienen?

R: Válvulas neumáticas, eléctricas, hidráulicas y solenoides. RKSfluid Los actuadores adoptan tecnología estadounidense. Cuál necesitas, solo dínoslo.

P: ¿Cuál es su capacidad productiva?

R: RKSfluid Cuenta con cuatro plantas que pueden brindarle los productos que necesita.

P: plazo de entrega de producción

R: Los productos normales tienen stock en 2 ~ 5 días hábiles. Base personalizada según su necesidad.

P: cantidad mínima de pedido

R: 1 unidad 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. Garantice la seguridad de funcionamiento de su sistema.

Obtuvimos las certificaciones TUV, API, WRAS, CE, ISO.

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

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

R: RKSfluid Contamos con 27 años de experiencia y más de 70 ingenieros de ID que le brindan soporte técnico, selección de modelos y orientación de instalación.