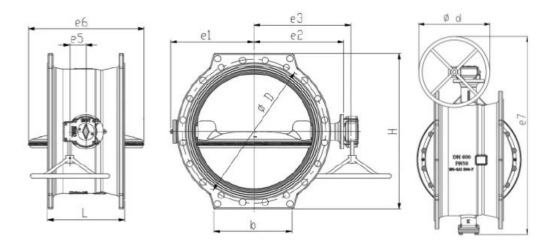
Nuevo <u>válvula de mariposa doble excéntrica</u> representa la esencia de una válvula de mariposa eficiente diseñada para cuando la economía es una alta prioridad.

ATHENA es funcional y confiable, proporcionando una complejidad reducida.

Cubre las necesidades en aplicaciones estándar de agua potable en cuanto a diseño, Materiales 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
Solicitud	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



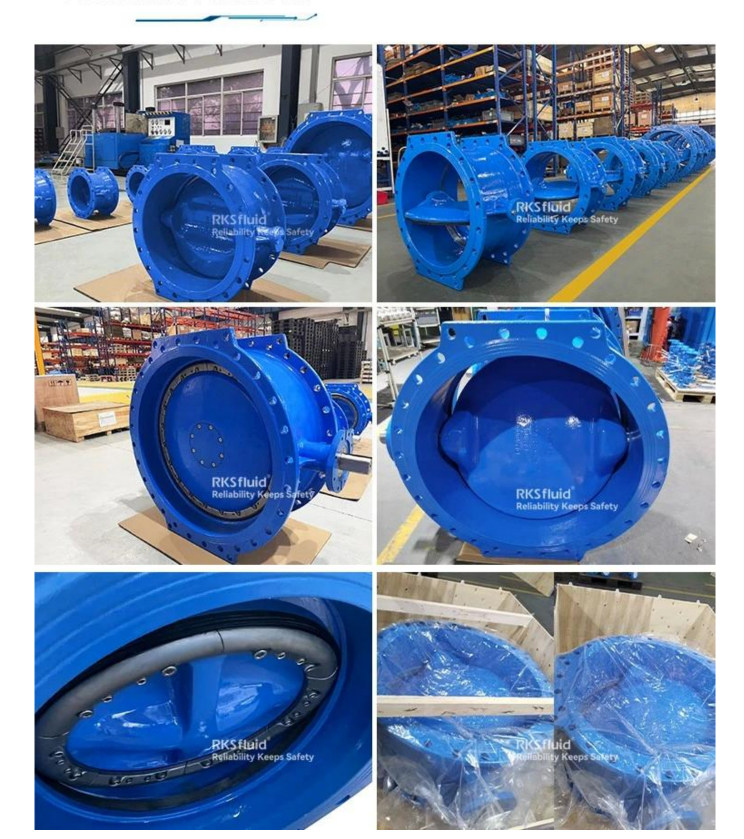
I Área de negocio: productos de control de fluidos, tecnología y productos de protección ambiental. Il Centros de mecanizado CNC avanzados, células de proceso profesionales, equipos de soldadura de amplia gama, líneas de montaje automáticas y recubrimiento.

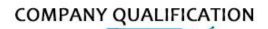
III Unidad de referencia estándar de China, para participar en el desarrollo de estándares relevantes de la industria de válvulas.

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?

A: 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?

A: 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?

A: 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.