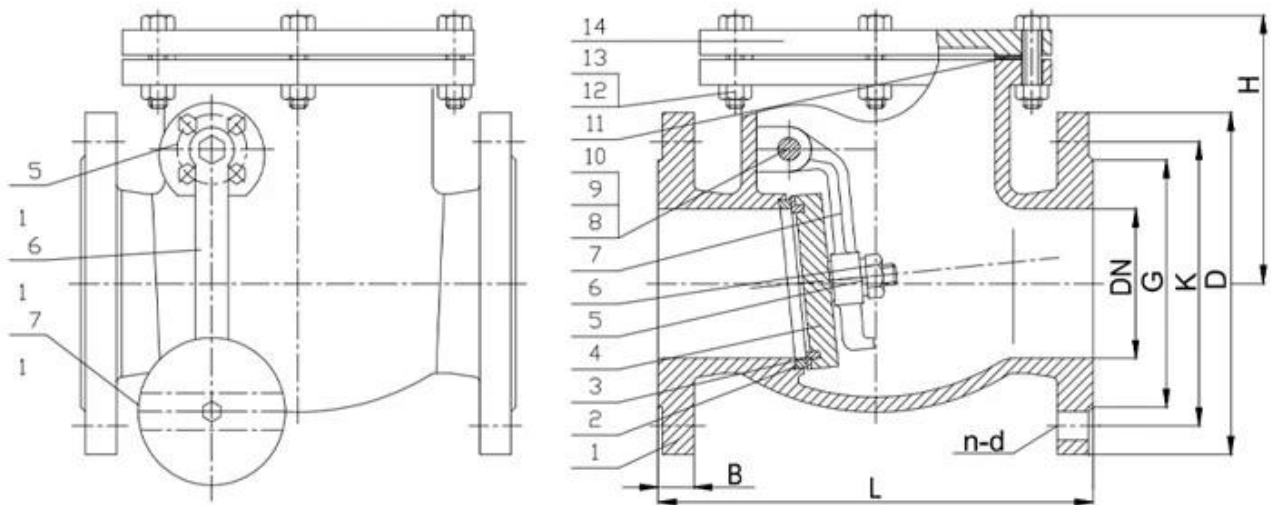


**Válvula de retención oscilante** Está montado con un disco que oscila sobre una bisagra o eje. El disco se balancea fuera del asiento para permitir el flujo hacia adelante y cuando se detiene el flujo, el disco gira hacia atrás sobre el asiento para bloquear el flujo inverso.

Las válvulas de retención oscilantes están disponibles con sellado elástico y metálico. Normalmente se recomienda para aplicaciones de sistemas de agua y aguas residuales debido a su construcción simple, baja caída de presión a través de la válvula y capacidad de servicio en campo.

Diseño	AWA C515
Brida	ASME B16.1/16.42
Cara a cara	licenciatura5153
Pruebas	EN12266
Operación	Auto-movimiento
Medio	Agua
Temperatura	0-80 °C
Prueba de sellado	11/18barra
Prueba corporal	15/24barras
PN	10/16barra
DN	DN40-DN400



# 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.

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



## COMPANY EXHIBITION



# COMPANY QUALIFICATION



## Partners



Delivery



Payment



## PREGUNTAS MÁS 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. Los actuadores RKSfluid adoptan tecnología estadounidense. Cuál necesitas, solo dínoslo.

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

R: RKSfluid tiene cuatro plantas que pueden proporcionarle 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 tiene 20 años de experiencia y más de 70 ingenieros de I+D le brindan soporte técnico, selección de modelos y orientación de instalación.

