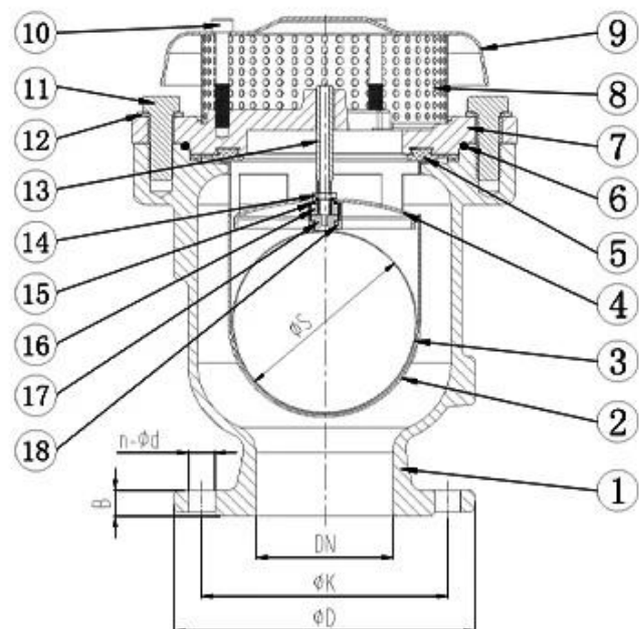
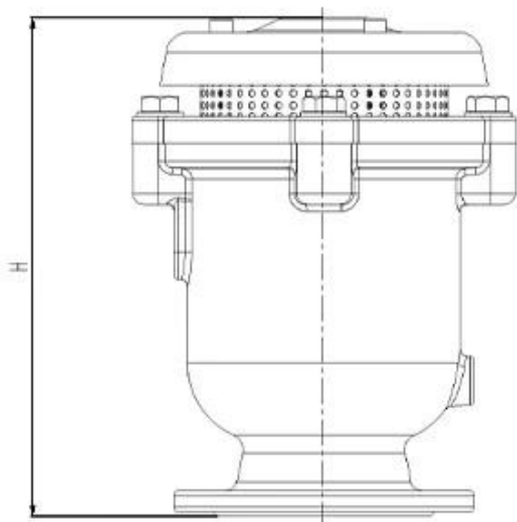


Karx-ComBinación cinética *válvula De liberación de aire* Proporcionar 3 funciones:

1. Liberación de aire alcanzado durante el llenado de la tubería.
2. Liberación de aire pequeño en tubería presurizada.
3. Enguminación de aire de larga duración durante el drenaje de la tubería.



Dn	Brida final PN10/PN16				Brida final PN25				Altura
	EN1092-2				EN1092-2				
	D	K	Dakota del Norte	B	D	K	Dakota del Norte	B	H
40	165	100	4-φ19	19	165	110	4-φ19	19	305
50	165	125	4-φ19	19	165	125	4-φ19	19	305
65	185	145	4-φ19	19	185	145	8-φ19	19	305
80	200	160	8-φ19	19	200	160	8-φ19	19	330
100	220	180	8-φ19	19	235	190	8-φ23	19	370
150	285	240	8-φ23	19	300	250	8-φ28	20	450
200	340	295	8-φ23/12-φ23	20	360	310	12-φ28	22	500
250	395/405	350/355	12-φ23/12-φ28	22	425	370	12-φ31	24.5	685
300	445/460	400/410	12-φ23/12-φ28	24.5	485	430	16-φ31	27.5	780

COMPANY INFORMATION



RKSfluid fue fundado en 1997. Somos un taller de producción para el cotiling y el centro de mecanizado, la investigación y el desarrollo, y el centro de inspección de calidad. Las instalaciones de fabricación incluyen centros de mecanizado CNC, celdas de procesamiento profesional, equipos de soldadura de amplio espectro, ensamblaje automático y líneas de recubrimiento. Hemos creado un equipo para diseño, investigación y desarrollo. Nuestro nuevo centro de pruebas como centro de pruebas de servicio público en la provincia de Liaoning, se convierte en el GB estándar de la unidad de referencia de válvulas chinas, para participar en el desarrollo de los estándares de la industria de la válvula relevantes. Para acelerar la expansión de la integración de negocios y recursos en el extranjero, y para apoyar el éxito de RKSfluid Ventas en los Estados Unidos, Alemán, Rusia. Nos tenemos agente.

Cubra de estándares de diseño de nuestros productos: GB, ISO, estándar alemán y americano, aprobado por TUV para CE y Adwo- 2000, ISO9001, TS, API.

Nuestros productos: Válvulas de mariposa, válvulas de compuerta, válvulas de retención, válvulas de control automáticas, válvula de liberación de aire, etc.

Después de años de desarrollo, continuamos mejorando y buscando innovación mientras nos adherimos a "tecnología probada, características superiores y valor legendario" como la

filosofía de valor de nuestro producto.

¡La satisfacción del cliente es nuestro objetivo de trabajo!

COMPANY FACTORY



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

II Centros de mecanizado CNC avanzados, celdas de procesos profesionales, equipos de soldadura, líneas de ensamblaje automático y recubrimiento.

III 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, German Standard, American Standard, 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.



COMPANY QUALIFICATION



COMPANY EXHIBITION



Partners



Delivery



Payment



Preguntas frecuentes:

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

A: Válvulas "Materiales, temperatura, presión, medio, sistema de aplicaciones.

P: ¿Puede proporcionar actuadores, lo que tiene?

A: válvulas neumáticas, eléctricas, hidráulicas, solenoides. RKSfluid Los actuadores adoptan

la tecnología de EE. UU. Lo que necesitas, solo díganos.

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 ~ 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, garantía de 2 años. 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?

A: RKSfluid Las propias experiencias de 20 años y más de 70 ingenieros de I D brindan soporte técnico, selección de modelos y orientación de instalación para usted.