



La válvula de anticipación de la sobretensión está diseñada para proteger las estaciones de bombeo y los sistemas de tuberías de las presiones de sobretensión y el martillo de agua.

Cuando se integran con un sistema de bombeo inteligente, sensores de presión, medidores de flujo, controles PLC y transmisión de datos remotos, la válvula de anticipación de la sobretensión permite a los operadores monitorear y establecer los niveles de presión del agua en tiempo real. Esta configuración avanzada no solo previene el daño por aumento, sino que también garantiza un funcionamiento estable, eficiente y seguro de todo el sistema de suministro de agua.

Aplicaciones:

Redes municipales de suministro de agua

Sistemas de circulación industrial

Proyectos de tuberías de larga distancia

Estaciones de bombeo en petróleo y gas, minería y plantas de energía

Por qué elegirnos

1. Proporcionamos las soluciones más competitivas con el soporte técnico más profesional, la gestión de calidad más completa y el servicio al cliente más premium.
2. Respuesta: 24 horas en línea con todos los días



COMPANY INFORMATION



- I Área comercial: productos de control de fluidos, tecnología y productos de protección ambiental.
- II Centros avanzados de mecanizado CNC, celdas de procesos profesionales, equipos de soldadura de amplio alcance, 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 FACTORY



COMPANY QUALIFICATION



COMPANY EXHIBITION



Partners



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 27 años y más de 70 ingenieros de I D brindan soporte técnico, selección de modelos y orientación de instalación para usted.