



Luces de altura

1. Totalmente, con diámetro del asiento como DN2 mm
2. Trabajo estable incluso si el flujo cercano a cero
3. Diafragma de aplicación de nylon de alto rendimiento y resistencia
4. Prueba de ciclo de un millón y prueba de ráfaga de 64 bares
5. Totalmente diámetro (FB), reduzca el orificio (RB) y el dispositivo contra la cavación (ACD)
6. Prueba de producto más alta que el estándar,
 - 6.1 Prueba de asiento: 1.1 * PN 1 bar
 - 6.2 Prueba de resistencia: 1.5 * PN 1 bar

6.3 Prueba de sellado de baja presión: 0.2 bar

7. Prueba automática de computadora con sensor de 1000 Hz

8. Válvula de control inteligente y sistema de soluciones

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 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.