

DESIGN FEATURES



● TECHNICAL REQUIREMENT

- 1.Design standard:BS 5163.
- 2.Face to face:BS 5163.
- 3.Flanges standard:BS EN1092-2:1997 PN16.
- 4.Test standard:BS EN12266-1 Rate B.

● FEATURES

- Double flange metal seated gate valve
- Size Range:DN50-DN2000
- Standard-ISO/BS/DIN/AWWA/API
- Tests Standard-BS EN 12266-1
- Body Ring-Bronze/SS420/SS304/SS316
- Body-Ductile Iron /Cast Iron/Stainless Steel /WCB
- Fusion bonded epoxy coating-min 300 microns



RELATED PRODUCTS



SMALL DIAMETER GATE VALVE
DN50-DN300,PN10/16/25



METAL SEATED GATE VALVE
DN350-DN600,PN10/16/25



LARGE DIAMETER METAL SEATED GATE VALVE
DN700-DN2000,PN10/16/25

APPLICATION SCENARIO



Industrial water application



Power plant



Sea water desalination



Water treatment



Water supply and drainage



HAVC



Food and drug



Water transport



COMPANY FACTORY



COMPANY INFORMATION



RKS Fluid se fundó en 1997. Somos un taller de producción para el fundición y el centro de mecanizado, el centro de investigación y 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 Plataforma 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 las ventas de fluidos RKS en los Estados Unidos, Alemania, Rusia. Nos tenemos agente. Nuestros estándares de diseño de productos cubren: GB, ISO, estándar alemán y americano, aprobado por TUV para CE y Adwo- 2000, ISO9001, TS, API. Nuestros productos: válvulas de bola manuales, neumáticas y operadas eléctricamente, válvulas de mariposa y válvulas de puerta. Válvulas de verificación, válvulas de control automáticas. Castings y accesorios: cuerpos de válvulas, gorros, discos, tallos, caja de engranajes, acoplamientos universales, adaptadores de brida, tachonas. 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!

01

21 years of professional experience

03

Independent research and development team
28 top senior professional researchers

05

100% high level ex-factory inspection

07

2 years quality assurance, repair and replacement

4 factories

02

2 professional testing centers

04

High quality imported materials

06

COMPANY QUALIFICATION



COMPANY EXHIBITION



PREGUNTAS MÁS FRECUENTES:

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

R: Materiales de válvulas, temperatura, presión, medio, sistema de aplicaciones.

P: ¿Puede proporcionar actuadores, lo que tiene?

A: válvulas neumáticas, eléctricas, hidráulicas, solenoides. Los actuadores RKSfluid adoptan la tecnología de EE. UU. Lo que necesitas, solo dime.

P: ¿Cuál es su capacidad productiva?

R: 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, 2 años de garantía. 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?

R: RKSfluid posee experiencias de 20 años y más de 70 ingenieros de I + D brindan soporte técnico, selección de modelos y orientación de instalación para usted.