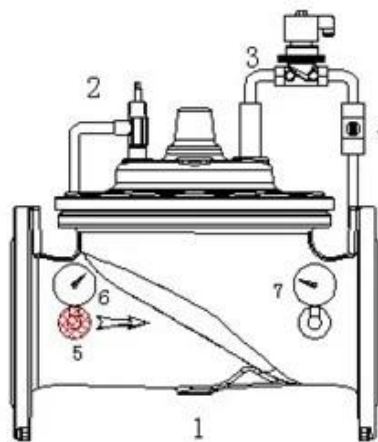


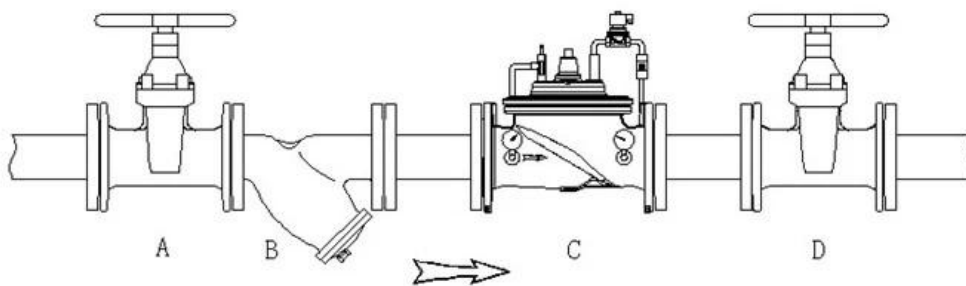
La válvula de control de solenoide es una válvula de control de encendido y apagado que se abre o se cierra al recibir una señal eléctrica al control piloto del solenoide. Esta válvula consta de una válvula principal y una válvula solenoide de dos vías que alternativamente aplica presión o alivia la presión de la cámara del diafragma de la válvula principal. Se suministra normalmente abierto (solenoide desenergizado para abrir) o normalmente cerrado (solenoide energizado para abrir).

Los usos industriales de la válvula de control de solenoide son muchos e incluyen el control preciso del agua de proceso para dosificación, mezcla, lavado, combinación u otros usos de tipo encendido y apagado.

El control del nivel de líquido se puede proporcionar mediante el uso de un interruptor de flotador o una sonda de electrodo que envía una señal eléctrica para abrir o cerrar la válvula según sea necesario.



- 1. Válvula principal
- 2. Válvula de aguja
- 3. Piloto de control de solenoide
- 4. Válvula de bola
- 5. Colador
- 6.*Manómetro
- 7.*Manómetro



A. Inlet isolation valve B. Strainer C. Solenoid control valve D. Outlet isolation valve

Por qué elegirnos

1. Brindamos las soluciones más competitivas con el soporte técnico más profesional, la gestión de calidad más completa y el servicio al cliente más premium.

2. Prometemos:

Garantía de los productos: 24 meses.

Respuesta: 24 horas en línea con Todos los Días



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 QUALIFICATION



COMPANY EXHIBITION



Partners



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

P: ¿Cuál es su capacidad productiva?

A: RKSfluid Cuenta con cuatro plantas que pueden brindarle 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?

A: RKSfluid Contamos con 20 años de experiencia y más de 70 ingenieros de ID que le brindan soporte técnico, selección de modelos y orientación de instalación.