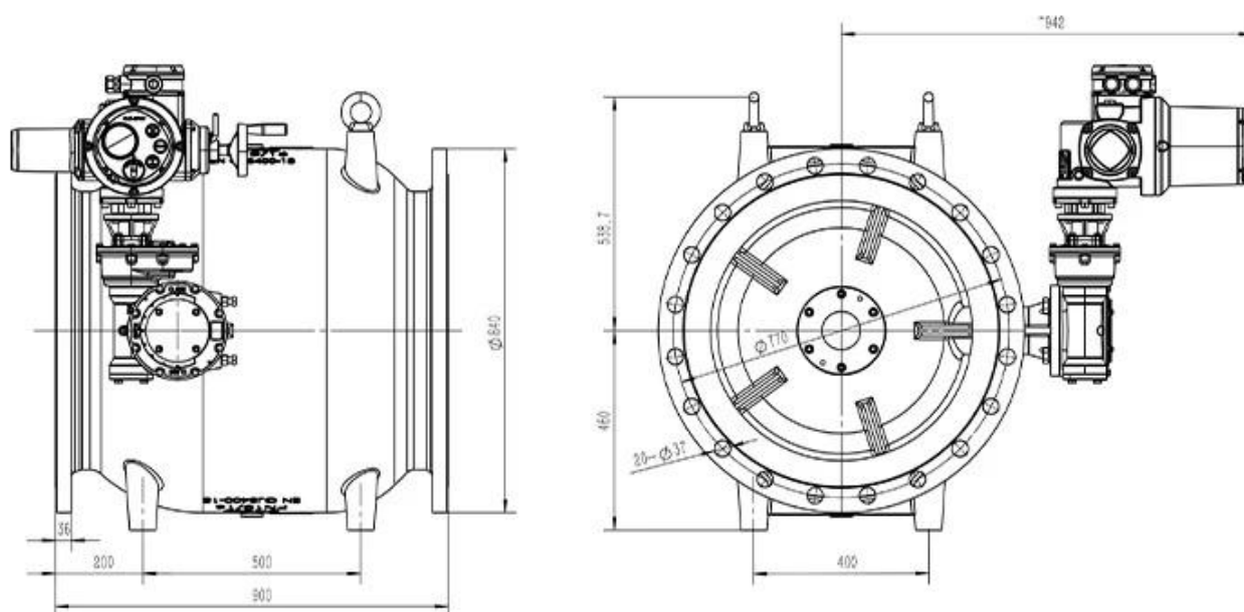


El **válvula de aguja** (Válvula de regulación de tipo pistón) está especialmente diseñado para un control preciso de flujo, disipación de energía y reducción de cavitación bajo alta presión diferencial y grandes condiciones de flujo. Utiliza una aguja en forma de pistón para ajustar el área de flujo gradualmente, permitiendo la regulación del flujo lineal y la reducción de la presión suave.

**Característica:**

1. aguja de acero inoxidable mecanizada con precisión para una alta precisión de división
2. Diseño de salida de múltiples chinas para la disipación de energía efectiva y la prevención de la cavitación
3. Diseño de sellado dual (sello de metal a metal y suave)
4. Diseño de canal de flujo completamente simulado para un rendimiento hidráulico optimizado
5. Opciones de actuador múltiple (electricidad, engranaje de gusano, neumático, hidráulico)
6. Estructuras internas personalizables para diversas condiciones de trabajo





## 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: ISO, CE, PED, WRAS, EN1074, EAC, ASME y otras certificaciones.

VI Producción principal: válvula de mariposa, válvula de bola, válvula de compuerta, válvula de retención, válvula de aire, válvulas de globo, accesorios de tubería, actuador manual / neumático / eléctrico, piezas de válvula.



## COMPANY EXHIBITION



## COMPANY QUALIFICATION



## **Preguntas frecuentes:**

### **P1: ¿Cuánto tiempo dura el tiempo de entrega?**

A1: Generalmente, "s 5-10 días tenemos stock. O" S 15-90 días dependen de diferentes productos y cantidad.

### **P2: ¿Qué pasa con el plazo de pago?**

A2: T/T 30% de depósito, pago de saldo después de la producción final antes del envío. O como se discutió.

### **P3: ¿Puedo tener un pedido de muestra?**

A3: Sí, estamos de acuerdo en el orden de muestra, los modelos mixtos diferentes también son aceptables.

### **P4: ¿Cuál es tu MOQ?**

A4: Podemos admitir un pedido de 1 PC. Déle la bienvenida a consultar nuestra calidad.

### **P5: ¿Cuál es su inspección de calidad? ¿Prueba los bienes aliados antes de la entrega?**

A5: Sí, prueba del 100%. Integra I D, fundición, producción, procesamiento, pintura, ensamblaje, pruebas, ventas y servicios postales, y estrictos requisitos de calidad, según GB, ASME, API, estándar DIN, y hemos obtenido ISO, CE, PED, WRAS, EN1074, EAC, ASME y otras certificaciones.

### **P6: ¿Podría personalizar la válvula de solicitud especial o los nuevos productos de diseño?**

A6: Tenemos propios equipos de I D y más de 70 investigadores e ingenieros. Puede brindarle el mejor apoyo para la gestión y las técnicas de calidad, satisfacer sus diferentes necesidades.

### **P7: ¿Cómo le va a su fábrica con respecto al control de calidad?**

A7: La calidad es prioridad. La válvula siempre adjunta una gran importancia al control de calidad desde el principio hasta el final. Nuestra fábrica ha ganado ISO9001; 2008, CE, TUV, autenticación.