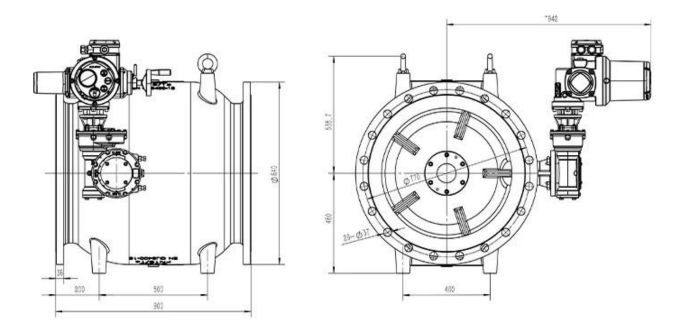
El **válvula de aguja** (Válvula de regulación de tipo pistón) está especialmente diseñado para un control preciso de flujo, disipación de energía y reducción de cavitación bajo alta presión diferencial y grandes condiciones de flujo. Utiliza una aguja en forma de pistón para ajustar el área de flujo 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. Il Centros avanzados de mecanizado CNC, celdas de procesos profesionales, equipos de soldadura de amplio alcance, líneas de ensamblaje automático y recubrimiento.

II Unidad de referencia estándar de China ", para participar en el desarrollo de los estándares relevantes de la industria de las válvulas.

N 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.