Descripción:

Las dos piezas de la válvula de mariposa de la oblea del cuerpo y una configuración concéntrica de disco y asiento para la estructura sellada de ptfe de la edad completa, toman habilidades de pintura de paquete entero para el cuerpo. El grosor de la pintura puede alcanzar hasta 3 ~ 4 mm, lo que evita efectivamente la interacción directa entre el cuerpo y la corrosión del medio y el medio para el cuerpo. Se toman diferentes habilidades de pintura y materiales del disco de Valve de acuerdo con las necesidades del cliente, como PTFE y pintura de nylon, acero inoxidable y material de bronce para el cuerpo, etc.

Característica:

- 1. Sellado absolutamente apretado con flujo en cualquier dirección
- 2. El cuerpo y el disco de la válvula se mecanizan con precisión, lo que resulta en un par bajo de operación y una larga vida útil y confiabilidad.
- 3. El revestimiento PTFE sentado evita la corrosión y garantiza una larga vida útil
- 4. Se puede desmontar, reciclaje específico de material posible
- 5. se puede instalar al final de la tubería para la válvula de mariposa de tipo Lugged





DURABLE:

- · 1 piece non-welded PFA molded DSS Disc stem
- · Precision casting WCB/CF8M Bodies

TRIPLE SEAL:

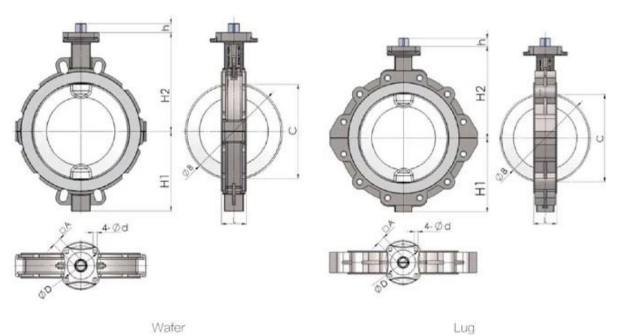
- Triple Seal:Spring loaded Mechanical seal,Radial Lip Seal,FPM
- China ONLY ONE Manufacturer 400Mpa Isostatic pressing PTFE seat, consistent density

ANTI-CORROSION:

- · Material: Epoxy powder
- · Coating Thickness:200-250μm
- Spraying temp: over 200°C. Doesn't fade, even wipe with diethyl ether

QUALITY STANDARD

- 100% quality test, follow DIN, ASTM, JIS, GB/T, ISO, BS EN, API
- · ONLY ONE Manufacturer get CE certification up to DN1800
- · 2 years warranty.15000 times On off test,30000 times Destructive experiment



yyard Lug

IMPERIAL DIMENSIONS:Inches										
Size	L	H1	H2	h	Α	В	С	D	d	IS05211
NPS2	1.69	2.20	5.31	0.47	0.43	2.01	1.08	1.97	0.28	F05
NPS2 1/2	1.81	3.35	5.91	0.47	0.43	2.72	1.99	1.97	0.28	F05
NPS3	1.81	3.74	6,30	0.63	0.55	3.27	2.70	2.76	0.35	F07
NPS4	2.05	4.13	7.09	0.63	0.55	4.06	3.50	2.76	0.35	F07
NPS5	2.20	4.92	7.68	0.63	0.55	5.00	4.49	2.76	0.35	F07
NPS6	2.20	5.71	10.04	0.63	0.55	5.98	5.57	2.76	0.35	F07
NPS8	2.36	6.69	9.45	0.83	0.75	7.99	7.64	4.02	0.47	F10
NPS10	2.68	8.07	11.81	0.94	0.87	10.00	9.65	4.92	0.51	F12
NPS12	3.07	9.84	12.20	1.14	1.06	12.01	11.61	4.92	0.51	F12

APPLICATION SCENARIO





















Industrial water application

Sea water desalination

Water treatment

Water supply and drainage

HAVC

Food and drug Water transport





















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 La 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 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, hrdráulicas, solenoides.Los actuadores RKSfluid adoptan la tecnología de EE. UU.Lo que necesitas, solo díganos.

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 $2 \sim 5$ 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?

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.