

Descripción:

Las dos piezas de la válvula de mariposa tipo wafer del cuerpo y un disco concéntrico y una configuración de asiento con una estructura sellada de PTFE de paquete completo, requieren habilidades de pintura de PTFE de paquete completo para el cuerpo. El espesor de la pintura puede alcanzar hasta 3~4 mm, lo que evita efectivamente la interacción directa entre el cuerpo y el medio y la corrosión del medio para el cuerpo. Se toman diferentes habilidades de pintura y materiales del disco de la válvula según el cliente. s necesidad, como pintura de PTFE y nailon, material de acero inoxidable y bronce para el cuerpo, etc.

Característica:

1. Sellado absolutamente hermético con flujo en cualquier dirección.
2. El cuerpo y el disco de la válvula están mecanizados con precisión, lo que da como resultado un par de funcionamiento bajo y una larga vida útil y confiabilidad.
3. El revestimiento de PTFE evita la corrosión y garantiza una larga vida útil.
4. Se puede desmontar, es posible reciclar materiales específicos.
5. Se puede instalar al final de la tubería para válvula de mariposa de tipo orejeta.

DESIGN FEATURES



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 Iso-static 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



Wafer

Lug

IMPERIAL DIMENSIONS:Inches

Size	L	H1	H2	h	A	B	C	D	d	ISO5211
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



Power plant



Sea water desalination



Water treatment



Water supply and drainage



HAVC



Food and drug



Water transport





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.

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



Partners



Delivery



Payment



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.