



Serie: Válvula de mariposa de la línea central de la serie.

Tamaño de la puerta: DN50-DN2400 (NPS1 1/4-NPS96)

Presión: PN6 / PN10 / PN16 / PN25 (Clase 150) / SABS 1123 1000/3 1600/3

Temperatura: -29 ~ ~ + 120

Cuerpo: Hierro Ductil: GGG40

Asiento: NR, NBR, EPDM, Viton, Silicona / Caucho PTFE

Disco / Trim: Epoxy Recubierto Hierro Ductil, SS316, SS304, Dúplex de acero inoxidable, Bronce

STEM: SS316, SS304, SS420, SS416, 2CR13, SS410

Conexión: oblea, jul, brida

Estándar de diseño: API, DIN, ASME, ISO, ANSI, GB / T, BS EN, AWWA

Certificado: CE, WRA, API, ISO9001: 2015, OHSAS18001: 2007

Aplicación: Agua, planta de energía, hvac, alimentos, medicina, desalinización.



Resilient seat butterfly valve



Resilient seat butterfly valve



Resilient seat butterfly valve

PN10/PN16, ANSI 125LB/150LB,5K/10K

Size:DN25-DN2400

Body:DI CI

Disc: Stainless steel

Seat :EPDM, NBR, Viton

Connection: Wafer, Lug, Flange

PN10/PN16, ANSI 125LB/150LB,5K/10K

Size:DN25-DN2400

Body:DI CI

Disc: DI+ Nylon

Seat :EPDM, NBR, Viton

Connection: Wafer, Lug, Flange

PN10/PN16, ANSI 125LB/150LB,5K/10K

Size:DN25-DN2400

Body:DI CI

Disc: Stainless steel

Seat :EPDM, NBR, Viton

Connection: Wafer, Lug, Flange



Resilient seat butterfly valve



Double flange resilient seat butterfly valve



Short-neck butterfly valve for petroleum

PN10/PN16, ANSI 125LB/150LB,5K/10K

Size:DN25-DN2400

Body:DI CI

Disc: Stainless steel

Seat :EPDM, NBR, Viton

Connection: Wafer, Lug, Flange

PN10/PN16, ANSI 125LB/150LB, 5K/10K

Size:DN50-DN1000

Body:DI CI

Disc: Stainless steel

Seat :EPDM, NBR, Viton

Connection: Flange

ANSI 125LB/150LB

Top Flange Standard:ISO5211

Size:2"-12"

Body: DI CI

Disc :Stainless Steel

Seat : EPDM, NBR, Viton

Connection:Wafer, Lug



PTFE Butterfly Valve

BSEN 1092, DIN 2501, ANSI, JIS, AS2129

Size: DN50~DN600

Body: Ductile Iron

Disc: Ductile Iron+PTFE

Seat: PTFE

Connection: Wafer, Lug, Flange



PTFE Butterfly Valve

BSEN 1092, DIN 2501, ANSI, JIS, AS2129

Size: DN50~DN600

Body: Ductile Iron

Disc: Ductile Iron+PTFE

Seat: PTFE

Connection: Wafer, Lug, Flange



PTFE Butterfly Valve

BSEN 1092, DIN 2501, ANSI, JIS, AS2129

Size: DN50~DN600

Body: WCB, CF8, CF8M

Disc: CF8+PTFE, CF8M+PTFE

Seat: PTFE

Connection: Wafer, Lug



PTFE Butterfly Valve

BSEN 1092, DIN 2501, ANSI, JIS, AS2129

Size: DN50~DN600

Body: WCB, CF8, CF8M

Disc: CF8+PTFE, CF8M+PTFE

Seat: PTFE

Connection: Wafer, Lug



PTFE Butterfly Valve

BSEN 1092, DIN 2501, ANSI, JIS, AS2129

Size: DN50~DN600

Body: Ductile Iron

Disc: CF8, CF8M

Seat: PTFE

Connection: Wafer, Lug, Flange



PTFE Butterfly Valve

BSEN 1092, DIN 2501, ANSI, JIS, AS2129

Size: DN50~DN600

Body: WCB

Disc: CF8 +PTFE, CF8 +PFA

Seat: PTFE

Connection: Wafer, Lug, Flange

# APPLICATION SCENARIO



Industrial water application



Power plant



Sea water desalination



Water treatment



Water supply and drainage



HAVC



Food and drug



Water transport



RKS FLUIDO fue fundada en 1997. Somos un laboratorio de producción para el centro de fundición y procesamiento, centro de investigación y desarrollo y centro de inspección de calidad. Las instalaciones de producción incluyen centros de mecanizado CNC, celdas de procesamiento profesional, equipos de soldadura espectro espaciosos, ensamblaje automático y líneas de recubrimiento. Construimos un equipo para el diseño, la investigación y el desarrollo. Nuestro nuevo centro de pruebas como prueba de la plataforma de servicio público en la provincia de Liaoning, se convierte en la norma GB de la Unidad de Referencia de Válvulas Chinas, para participar en el desarrollo de los estándares pertinentes de la industria de la válvula. Para acelerar la expansión de la integración de los recursos y recursos en el extranjero y para apoyar el éxito de las ventas de fluidos RKS en los Estados Unidos, alemán, Rusia. Tenemos agentes de Estados Unidos. Nuestro producto de diseño de productos Cover: GB, ISO, estándar alemán y estadounidense, aprobado por TUV para CE y ADWO- 2000, ISO9001, TS, API. Nuestros productos: Válvulas de bolas manuales, válvulas de mariposa y válvulas de mariposa eléctricamente operadas eléctricamente, eléctricamente operadas eléctricamente. Revise las válvulas, las válvulas de control automáticas. Casting y accesorios: cuerpos de válvulas, bonete, discos, tallos, caja de engranajes, articulaciones universales, adaptadores con bridas, toques de monturas. Después de años de desarrollo, continuamos mejorando y buscamos innovación mientras nos adherimos a "tecnología probada, características superiores y valor legendario" como nuestra filosofía del valor del producto. ¡La satisfacción del cliente es nuestra meta de trabajo!

# Our Factory



# Exhibition Photos



# Our Certificates

