



Resilient seat butterfly valve



Resilient seat butterfly valve



Resilient seat butterfly valve

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	N10/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







BSEN 1092,	DIN	2501,	ANSI,	JIS,	AS2129
------------	-----	-------	-------	------	--------

Size:DN50~DN600

Body:Ductile Iron

Disc:Ductile Iron+PTFE

Seat: PTFE

Connection: Wafer, Lug, Flange

BSEN 1092, DIN 2501, ANSI, JIS, AS2129

Size: DN50~DN600

Body: Ductile Iron

Disc: Ductile Iron+PTFE

Seat: PTFE

Connection: Wafer, Lug, Flange

BSEN 1092, DIN 2501, ANSI, JIS, AS2129

Size: DN50~DN600

Body: WCB, CF8, CF8M

Disc: CF8+PTFE, CF8M+PTFE

Seat: PTFE

Connection: Wafer, Lug







BSEN 1092, DIN 2501, ANSI, JIS, AS2129

Size: DN50~DN600

Body: WCB, CF8, CF8M

Disc: CF8+PTFE, CF8M+PTFE

Seat: PTFE

Connection: Wafer, Lug

BSEN 1092, DIN 2501, ANSI, JIS, AS2129

Size: DN50~DN600

Body: Ductile Iron

Disc: CF8, CF8M

Seat: PTFE

Connection: Wafer, Lug, Flange

BSEN 1092, DIN 2501, ANSI, JIS, AS2129

Size: DN50~DN600

Body: WCB

Disc: CF8 +PTFE, CF8 +PFA

Seat: PTFE

Connection: Wafer, Lug, Flange



## **Our Factory**





El líquido RKS fue fundada en 1997. Somos un laboratorio de producción tanto para la fundición y para el procesamiento mecánico, la investigación y el desarrollo y el centro de control de calidad y central. Las instalaciones de producción incluyen centros de control numérico de trabajo, células de procesamiento de profesionales, equipo de soldadura de amplio espectro, de montaje automático y líneas de revestimiento. Hemos creado un equipo para

diseño, investigación y desarrollo. Nuestro nuevo centro de prueba como centro de prueba de plataforma de servicio público en la provincia de Liaoning se convierte en el GB estándar de la unidad de referencia de válvulas china, para participar en el desarrollo de los estándares relacionados de la industria de válvulas. Con el fin de acelerar la expansión de los negocios en el extranjero y la integración de los recursos y para apoyar el éxito de ventas de fluidos de RKS en los Estados Unidos, Alemania y Rusia. Tenemos un agente estadounidense. Nuestros estándares de diseño de productos incluyen: GB, ISO, alemán y estándares americanos, aprobado por TUV para CE y Adwo-2000, ISO 9001, TS, API. Nuestros productos: válvulas manuales, neumáticas y de bola, válvulas de mariposa y válvulas de compuerta de accionamiento eléctrico. Válvulas de retención, válvulas de control automático. Castings y accesorios: cuerpos de válvula, capuchas, discos, tallos, caja de cambios, juntas universales, adaptadores de brida, casquillos silla de montar. Después de años de desarrollo, seguimos mejorando y buscar la innovación, el espíritu de "tecnología probada, características y valor superiores legendaria" como nuestra filosofía de valor del producto. ¡La satisfacción del cliente es nuestro objetivo comercial!

## **Exhibition Photos**

















