



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

APPLICATION SCENARIO





















Food and drug











El fluido RKS se fundó en 1997. Somos un taller de producción para fundición y mecanizado, centro de investigación y desarrollo y centro de inspección de calidad. Las instalaciones de fabricación incluyen centros de mecanizado CNC, celdas de procesamiento profesional, equipos de soldadura de amplio espectro, líneas automáticas de ensamblaje y 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, Conviértase en el GB estándar de la unidad de referencia de válvulas china. para participar en el desarrollo de los estándares relevantes de la industria de válvulas. Con el fin de acelerar la expansión de la integración de recursos y negocios en el extranjero, y para apoyar el éxito de las ventas de fluidos de RKS en los EE. UU., Alemania y Rusia. Tenemos agente de los Estados Unidos. Nuestros estándares de diseño de productos cubren: GB, ISO, estándar alemán y americano, aprobado por TUV para CE y ADWO-2000, ISO9001, TS, API. Nuestros productos: válvulas de bola manuales, neumáticas y eléctricas, válvulas de mariposa y válvulas de compuerta. Válvulas de retención, válvulas de control automático. Piezas de fundición y accesorios: cuerpos de válvula, bonetes, discos, vástagos, caja de engranajes, acoplamientos universales, adaptadores de brida, monturas de roscado. Después de años de desarrollo, continuamos mejorando y buscando innovación mientras nos adherimos a "Tecnología probada, características superiores y valor legendario "como nuestra filosofía de valor del producto. ¡La satisfacción del cliente es nuestro objetivo de trabajo!

Our Factory



Exhibition Photos

















