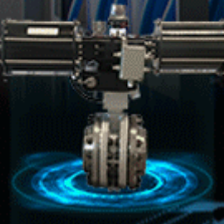




# RKSfluid®

A key Valve in Flow Control



Butterfly Valve



Ball Valve



Gate Valve



Globe Valve



Check Valve



Pipe Fittings



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



Resilient seat butterfly valve

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

Size:DN25-DN2400

Body:DI CI

Disc: DI+ Nylon

Seat :EPDM, NBR, Viton

Connection: Wafer, Lug, Flange



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



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



Double flange resilient seat butterfly valve

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

Size:DN50-DN1000

Body:DI CI

Disc: Stainless steel

Seat :EPDM, NBR, Viton

Connection: Flange



Short-neck butterfly valve for petroleum

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



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 pruebas como centro de pruebas 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 relevantes de la industria de válvulas. Con el fin de acelerar la expansión de la integración de negocios y recursos 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



# Our Certificates

