



Série: Vanne papillon de la ligne centrale de la série

Taille de la porte: DN50-DN2400 (NPS1 1/4-NPS96)

Pression: PN6 / PN10 / PN16 / PN25 (classe 150) / SABS 1123 1000/3 1600/3

Température: -29 °C ~ + 120

Corps: fer ductile: GGG40

Siège: NR, NBR, EPDM, VITON, SILICONE / PTFE Caoutchouc

Disco / Garniture: Fer ductile enduit époxy, SS316, SS304, Duplex en acier inoxydable, Bronze

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

Connexion: plaquette, juil, bride

Norme de conception: API, DIN, ASME, ISO, ANSI, GB / T, BS EN, AWWA

Certificat: CE, WRAS, API, ISO9001: 2015, OHSAS18001: 2007

Application: eau, centrale électrique, CVC, nourriture, médecine, dessalinisation



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



RKS Fluid a été fondée en 1997. Nous sommes un laboratoire de production pour la fonderie et le centre de traitement, de recherche et de développement et au centre d'inspection de la qualité. Les installations de production comprennent des centres d'usinage CNC, des cellules de traitement professionnelles, des équipements de soudage spacieux de spectre, des lignes de montage et de revêtement automatique. Nous avons construit une équipe de conception, de recherche et de développement. Notre nouveau centre de test en tant que preuve de la plate-forme de service public dans la province de Liaoning devient le Go standard de l'unité de référence de la vanne chinoise, de participer au développement des normes de l'industrie de la vanne correspondantes. Afin d'accélérer l'expansion de l'intégration des ressources et des ressources d'outre-mer et de soutenir le succès des ventes fluides RKS aux États-Unis, allemande, Russie. Nous avons des agents américains. Nos normes de conception de produits couvrent: GB, Norme ISO, Allemande et Américaine, approuvée par TUV pour CE et ADWO-2000, ISO9001, TS, API. Nos produits: vannes à billets manuelles, vannes papillon et vannes à papillons électriquement actionnées par pneumatiquement et à commande électrique. Vannes de contrôle, vannes de commande automatiques. Coulée et raccords: corps de la vanne, capot, disques, tiges, boîte de vitesses, joints universels, adaptateurs à brides, selles tapotées. Après des années de développement, nous continuons à améliorer et à rechercher l'innovation pendant que nous adhérons à «la technologie éprouvée, caractéristiques supérieures et la valeur légendaire» comme notre philosophie de la valeur du produit. La satisfaction de la clientèle est notre objectif de travail!



# Our Factory



# Exhibition Photos



# Our Certificates

