

IMPERIAL DIMENSIONS:Inches											
Size	L	H1	H2	h	А	В	С	D	d	IS05211	
NPS2	1.69	2.20	5.31	0.47	0.43	2.01	1.08	1.97	0.28	F05	
NPS2 1/2	1.81	3.35	5.91	0.47	0.43	2.72	1.99	1.97	0.28	F05	
NPS3	1.81	3.74	6.30	0.63	0.55	3.27	2.70	2.76	0.35	F07	
NPS4	2.05	4.13	7.09	0.63	0.55	4.06	3.50	2.76	0.35	F07	
NPS5	2.20	4.92	7.68	0.63	0.55	5.00	4.49	2.76	0.35	F07	
NPS6	2.20	5.71	10.04	0.63	0.55	5.98	5.57	2.76	0.35	F07	
NPS8	2.36	6.69	9.45	0.83	0.75	7.99	7.64	4.02	0.47	F10	
NPS10	2.68	8.07	11.81	0.94	0.87	10.00	9.65	4.92	0.51	F12	
NPS12	3.07	9.84	12.20	1.14	1.06	12.01	11.61	4.92	0.51	F12	







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

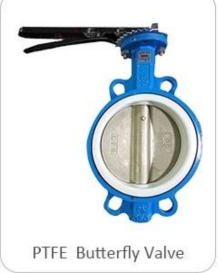
Body: WCB, CF8, CF8M

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

















Industrial water application

0

Nuclear plant

ar plant Petroleum

Steel

Wastewate treatment

stewater

Acid-base

Food

Irrigation

























Zone d'entreprise: produits de contrôle des fluides, technologie et produits de protection de l'environnement.

Il avancée centres d'usinage à commande numérique, les cellules de processus professionnel, l'équipement de soudage à grande distance, les lignes d'assemblage automatique et de revêtement.

L'unité de référence standard de la Chine, pour participer au développement des normes de l'industrie de la vanne pertinentes.

Nous avons mis en place un centre de recherche et développement à Houston, au Texas, aux

États-Unis.

V Norme de produit: GB, Standard allemand, Standard américain, TUV CE, ISO 9001, ADWO-2000, TS, PED, WRC WRAS, KTW, API 6D, API609.

VI Production principale: vanne papillon, robinet à boisseau sphérique, robinet-vanne, clapet anti-retour, des robinets à soupape, des raccords de tuyauterie, actionneur manuel / pneumatique / électrique, des parties de soupape.

Exhibition Photos



















FAQ

Q: Si j'ai besoin citation, ce d'informations avons-nous besoin?

A: Les matériaux de Vannes, température, pression, moyenne, Système Appllication.

Q: Pouvez-vous fournir des actionneurs, ce que vous avez?

A: pneumatique, électrique, Hrdraulic, électrovannes. actionneurs RKSfluid adoptent la technologie USA. Dont vous avez besoin, il suffit de nous le dire.

Q: Quelle est votre capacité de production?

R: RKSfluid dispose de quatre usines qui peuvent fournir les produits dont vous avez besoin.

Q: délai de production

R: Les produits normaux ont des stocks de 2 à 5 jours ouvrables. base de mesure de vos besoins.

Q: MOQ

R: 1pc pour tous les produits.

Q: Que diriez-vous l'assurance de la qualité?

A: 100% test de qualité avant la livraison, garantie 2 ans. Assurez-vous que la sécurité de fonctionnement du système.

Nous avons obtenu TUV, API, WRAS, CE, la certification ISO.

Standard selon DIN, ASME, BS EN, JIS, API, AWWA.

Q: Comment pourriez-vous offrir un service de qualité à nos clients?

A: expériences RKSfluid propres 20 ans et plus de 70 ingénieurs R & D fournissent une assistance technique, la sélection des modèles et des conseils d'installation pour vous.