



IMPERIAL DIMENSIONS:Inches										
Size	L	H1	H2	h	A	B	C	D	d	ISO5211
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



PTFE Butterfly Valve



PTFE Butterfly Valve



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

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



PTFE Butterfly Valve



PTFE Butterfly Valve



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

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



Nuclear plant



Petroleum



Steel



Wastewater treatment



Acid-base



Food



Irrigation



Company Advantages

01

21 years of professional experience

03

Independent research and development team
28 top senior professional researchers

05

100% high level ex-factory inspection

07

2 years quality assurance, repair and replacement

4 factories

02

2 professional testing centers

04

High quality imported materials

06



□ □ □ □ : □ □ □ □ □ □, □ □ □ □ □ □ □ □.

□ □ □ □ CNC □ □ □ □ □ □, □ □ □ □ □, □ □ □ □ □ □ □ □, □ □ □ □ □ □ □ □ □ □.

□ □.

☒ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ (Houston) □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □.

◆ □ □ □ □ : GB, □ □ □ □, □ □ □ □, TUV CE, ISO 9001, ADWO-2000, TS, PED, WRC WRAS, KTW, API 6D, API609.

VI 圖 冊 : 圖 冊 圖 冊, 圖 冊, 圖 冊 圖 冊, 圖 冊 圖 冊, 圖 冊 圖 冊, 圖 冊 圖 冊, 圖 冊 / 圖 冊 / 圖 冊 圖 冊, 圖 冊.

Exhibition Photos



Our Certificates



圖 冊 圖 冊

Q : 圖 冊 圖 冊 圖 冊 圖 冊 圖 冊 ?

A : 鋼製 鋼製, 鋼製, 鋼製, 鋼製 鋼製.

Q : 鋼製鋼製 鋼製 鋼製 鋼製?

A : 鋼製, 鋼製, 鋼製, 鋼製鋼製 鋼製. RKSfluid 鋼製鋼製 鋼製 鋼製 鋼製鋼製. 鋼製 鋼製鋼製, 鋼製 鋼製鋼製.

Q : 鋼製 鋼製 鋼製 鋼製鋼製?

A : RKSfluid鋼製 鋼製 鋼製 鋼製 鋼製 4 鋼製 鋼製 鋼製鋼製.

Q : 鋼製 鋼製 鋼製

A : 鋼製鋼製 鋼製 2 ~ 5 鋼製 (2 ~ 5 鋼製)鋼製 鋼製鋼製. 鋼製 鋼製 鋼製 鋼製 鋼製 鋼製 鋼製.

Q : MOQ.

A : 鋼製 鋼製 鋼製 1pc.

Q : 鋼製 鋼製 鋼製鋼製?

A : 鋼製 鋼製 100 % 鋼製 鋼製, 2 鋼製 鋼製. 鋼製鋼製 鋼製鋼製 鋼製鋼製.

鋼製 TUV, API, WRAS, CE, ISO 鋼製 鋼製鋼製.

鋼製, DIN, ASME, BS EN, JIS, API, AWWA.

Q : 鋼製鋼製 鋼製 鋼製鋼製 鋼製 鋼製 鋼製鋼製?

A : RKSfluid 鋼製 20 鋼製 鋼製 70 鋼製 鋼製 R & D 鋼製鋼製 鋼製 鋼製, 鋼製 鋼製 鋼製 鋼製 鋼製鋼製.