



| 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

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



Nuclear plant



Petroleum



Steel



Wastewater treatment



Acid-base



Food



Irrigation



Company Advantages



I Geschäftsbereich: Fluidsteuerungsprodukte, Technologie- und Umweltschutzprodukte.

II Advanced CNC-Bearbeitungszentren, professionelle Prozesszellen, Schweißschweißgeräte, automatische Montagelinien und -schichten.

III Chinas Standardreferenzeinheit, um an der Entwicklung relevanter Ventilindustrie Normen teilzunehmen.

IV Wir haben in den Vereinigten Staaten ein Forschungs- und Entwicklungszentrum in Houston, Texas, eingerichtet.

V Produktnorm: GB, deutscher Standard, amerikanischer Standard, TÜV-CE, ISO 9001, ADWO-2000, TS, PED, WRC Wras, KTW, API 6D, API609.

VI Hauptproduktion: Schmetterlingsventil, Kugelhahn, Gatterventil, Rückschlagventil, Globinventile, Rohrarmaturen, manuell / pneumatischer / elektrischer Aktuator, Ventiltteile.

Exhibition Photos



Our Certificates



FAQ

F: Wenn ich Zitat brauche, welche Informationen brauchen wir?

A: Ventile 'Materialien, Temperatur-, Druck-, Medium-, Applikationssystem.

F: Können Sie Aktuatoren anbieten, was Sie haben?

A: Pneumatische, elektrische, hydraulische, Magnetventile. RKSfluid-Aktuatoren übernehmen die atemberaubende Technologie. Was Sie brauchen, sagen Sie uns einfach.

F: Wie ist Ihre produktive Kapazität?

A: RKSfluid verfügt über vier Anlagen, die die von Ihnen benötigten Produkte bereitstellen können.

F: Fertigungsleitungszeit

A: Normale Produkte haben in 2 ~ 5 Werktagen Lagerbestand. Kundenspezifische Basis auf Ihrem Bedürfnis.

F: MOQ.

A: 1pc für alle Produkte.

F: Wie wäre es mit der Qualitätssicherung?

A: 100% Qualitätstest vor der Lieferung, 2 Jahre Garantie. Stellen Sie sicher, dass Ihre Systembetriebsicherheit sicher ist.

Wir haben TÜV, API, Wras, CE, ISO-Zertifizierung.
Standard entsprechen nach DIN, ASME, BS DE, JIS, API, AWWA.

F: Wie können Sie unseren Kunden Qualitätsservice anbieten?
RKSfluid eigene 20-jährige Erfahrungen und mehr als 70 R & D-Ingenieure bieten technische Unterstützung, Modellauswahl und Installationsanleitung für Sie.