

# RKSfluid®

## A key Valve in Flow Control



Butterfly Valve

Ball Valve

Gate Valve

Globe Valve

Check Valve

Pipe Fittings



- Streamlined, minimum noise
- Backflow velocity only 0.2s, Head loss 0.1bar with 2m/s
- EPDM/NBR Rubber fully coated disc
- Anti-erosion design, Self-adjusting ball
- Self-cleaning stem, Long time smooth operation



NPS2-NPS14 (DN50-DN350)



NPS16-NPS24 (DN400-DN600)

Name	Material
Body	DIN EN 1563-GJS-500-7
Disc	DIN EN 1563-GJS-500-7+EPDM
Spring	AISI 304
O-ring	NBR
Stem	AISI 304
Washer	EPDM
Nut	AISI 304
Bushes	ASTM B150-B150M C61900
Flow Guide	DIN EN1563-GJS-500-7
Screw	A2

## Specification

Size	NPS2-NPS24(DN50-DN600)
Pressure	PN10 PN16 PN25
Medium	Fresh water
Temperature	0°C~70°C

## Engineering Projects



## Partners



## 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

## COMPANY INFORMATION



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 Produktstandard: GB, deutscher Standard, amerikanischer Standard, TÜVE 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, Ventiltile.

## 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 Systembetriebssicherheit 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.