



**Produkteigenschaft:**

- 100% bidirektionales abschaltendes Abschalten.
- Montage ohne Einschränkung der Strömungsrichtung.
- Reduziertes Gewicht und Gesamtabmessungen.
- Niederdruckverluste und reduzierte Energiekosten.
- Hohe KV / CV-Werte.
- Leicht zu reinigen und zu desinfizieren, um trinkbare Wassersysteme usw. zu desinfizieren usw.
- Selbstreinigung (kein Rückstand wird gefangen).
- Gute Korrosionsbeständigkeit.

**Hauptmaterial:**

| Name   | Material  |
|--------|---|
| Körper | Gusseisen-Duktil-Eisen-Kohlenstoffstahl-Edelstahl-Al-Bronze   |
| Rabatt | Duktiler Eisen-Kohlenstoffstahl Edelstahl al-Bronze           |
| Welle  | Edelstahl-Monel K500  |
| Sitz   | Buna NBR EPDM Viton PTFE Hepdm Neopren Hypalon Naturkautschuk |

**Technische Parameter:**

|                    |                 |               |
|--------------------|-----------------|---------------|
| Größe              | Dn32-dn600.     | DN650-DN2000. |
| Arbeitsdruck       | 16bar.          | 10 Bar        |
| Schale             | 24bar.          | 15bar.        |
| Dichtung (Luft)    | 6bar.           | 6bar.         |
| Betriebstemperatur | -45°C ~ + 150°C |               |

|                   |   |
|-------------------|---|
| Betriebsumgebung. | Ballast- und Bilge-System Chemische Verarbeitung<br>Entsalzungsanlagen Bohren Rigs Trinkwasser<br>Trockene Pulver- und Getränkegasanlagen<br>Havc Mining Industry Paper Industry Sand Handling<br>Seawater Zuckerindustrie<br>Thermo Technische Wasseraufbereitung Abwasser |
| Fahrmethode       | Elektrische Pneumatik der Handhebel Wurmzahnrad   |

**Verpackung & Lieferung:**

Verpackungsdetail: Bubble Pack für jedes Ventil & Sperrholzfälle. Oder gemäß der Anfrage der Kunden.

Lieferungsdetail: je nach Menge, normalerweise 30 Tage nach der Bestellung

**Anwendung:**

1. Diese Produkte werden hauptsächlich für den Rohrleitungsfluss, der Druck- und Temperatursteuerung verschiedener industrieller Automatisierungproduktion verwendet, zum Beispiel: Strom, Versteinerung, Metallurgie, Umweltschutz, Energiemanagement, Tärkampingsysteme.
2. Gleichzeitig haben sie gute Fluidsteuerungseigenschaften und können einfach arbeiten.
3. Sie werden nicht nur in der allgemeinen Branchen als Erdöl, Kohlengas, Chemietechnik, Wasseraufbereitung, sondern auch im Kühlwassersystem des Wärmekraftwerks verwendet.





Resilient seat butterfly valve



Resilient seat butterfly valve



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

PN10/PN16, ANSI 125LB/150LB,5K/10K

Size:DN25-DN2400

Body:DI CI

Disc: DI+ Nylon

Seat :EPDM, NBR, Viton

Connection: Wafer, Lug, Flange

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



Double flange resilient seat butterfly valve



Short-neck butterfly valve for petroleum

PN10/PN16, ANSI 125LB/150LB,5K/10K

Size:DN25-DN2400

Body:DI CI

Disc: Stainless steel

Seat :EPDM, NBR, Viton

Connection: Wafer, Lug, Flange

PN10/PN16, ANSI 125LB/150LB, 5K/10K

Size:DN50-DN1000

Body:DI CI

Disc: Stainless steel

Seat :EPDM, NBR, Viton

Connection: Flange

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



# Our Factory



RKSfluid wurde 1997 gegründet. Wir sind ein Produktionsworkshop für beide Gießerei und Bearbeitung, Forschungs- und Entwicklungszentrum und Qualitätsprüfungscenter. Die Fertigung. Zu den Einrichtungen zählen CNC-Bearbeitungszentren, professionelle Verarbeitungszellen, breites Spektrum

Schweißgeräte, automatische Montage- und Beschichtungsleitungen. Wir haben ein Team für Design gebaut, Forschung & Entwicklung. Unser neues Testcenter als öffentliches Service-Plattform-Testzentrum in Liaoning-Provinz, werden zum Standard-GB der chinesischen Ventilreferenzeinheit, um teilzunehmen bei der Entwicklung der einschlägigen Ventilindustrie. Um das beschleunigen zu beschleunigen Erweiterung der Integration in Übersee und Ressourcen und zur Unterstützung des Erfolgs von RKS Flüssigkeitsumsatz in den USA, Deutsch, Russland. Wir haben den US-Agenten. Unsere Produktdesignstandards Cover: GB, ISO, Deutsch und American Standard, genehmigt von TUV für CE und ADWO- 2000, ISO9001, TS, API. Unsere Produkte: Handbuch, pneumatisch und elektrisch betätigte Kugelhähne, Schmetterlingsventile und Gate-Ventile. Ventile prüfen, automatische Steuerventile. Gussteile und Armaturen: Ventilkörper, Motorhauben, Scheiben, Stiele, Getriebe, Universalkupplungen, Flanschadapter, Tippen auf Sattel. Die jahrelange Entwicklung verbessern wir weiterhin, um Innovationen zu verbessern Bei der Anhaftung an "bewährte Technologie, überlegene Funktionen und legendärer Wert" als unsere Produktwertphilosophie. Kundenzufriedenheit ist unser Arbeitsziel! I Geschäftsbereich: Fluidsteuerungsprodukte, Technologie- und Umweltschutzprodukte.

II Fortgeschrittene CNC-Bearbeitungszentren, professionelle Prozesszellen, Schweißgeräte, 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, Globenträger, Rohrarmaturen, manuell / pneumatischer / elektrischer Aktor, Ventiltteile.

## Our Certificates



## Exhibition Photos

