



# RKSfluid®

A key Valve in Flow Control



Butterfly Valve



Ball Valve



Gate Valve



Globe Valve



Check Valve



Pipe Fittings



Questa serie di valvole di ritegno basculanti sono adatti ad essere utilizzati all'uscita della pompa il cui mezzo è Ater. E 'usato per prevenire o ridurre indietro medio da colpi d'ariete. Così può proteggere il sistema di gasdotti. temperature  $\leq 80$  adatto ° C



TILTING CHECK VALVE (BUTTERFLY CHECK VALVE  
DN100-DN1200,PN10/16/25

## Features

- Double flange tilting check valve with Hydraulic damper
- Size range DN100–1200mm
- Standard–ISO/ BS/DIN /AWWA/API
- Tests standard–BS EN 12266–1
- Body–Ductile Iron/Cast Iron/Stainless Steel/WCB
- Disc–Ductile iron /Cast Iron/Stainless Steel /WCB
  
- Body Ring–SS420/SS304/SS316
- Retaining Ring–SS420/SS304 /SS316
- Disc Ring–EPDM
- Shaft–420/S5431/SS316
- Fusion bonded epoxy coating– Min 300 Microns

### SPECIFICATION

Nominal pressure (MPa)		1.6
Testing pressure(MPa)	Seal	2.4
	Shell	1.76
Working pressure (MPa)		1.6
Suitable temperature (°c)		<80°c
Suitable medium		Water

### TECHNICAL REQUIREMENT

- 1.Face to face standard: EN 558 Series 14.
- 2.Flanges standard: BS EN1092-2:1997 PN16.
- 3.Tests standard: BS EN12266-1:2003 Part 1 Rate A .

### MATERIALS OF CONSTRUCTION

No.	Part Name
1	Body
2	Shaft bushes
3	Shaft
4	Cover
5	Retainer ring
6	Disc sealing ring
7	Body sealing ring
8	Disc
9	Weight

## Our Factory



## 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



I Settore di attività: prodotti per il controllo dei fluidi, la tecnologia e prodotti per la protezione ambientale.

II CNC avanzata lavorazione centri, cellule processo professionale, saldatrici ad ampio spettro, linee di assemblaggio automatico e rivestimento.

III unità standard di riferimento della Cina, per partecipare allo sviluppo di standard di settore rilevanti della valvola.

IV Abbiamo istituito un centro di ricerca e sviluppo a Houston, in Texas, negli Stati Uniti.

V standard del prodotto: GB, tedesco standard, American Standard, TUV CE, ISO 9001, ADWO-2000, TS, PED, WRC WRAS, KTW, API 6D, API609.

produzione VI principale: [valvola a farfalla](#), Valvola a sfera, valvola a saracinesca, valvola di ritegno, valvole a globo, raccordi, / pneumatico / attuatore elettrico manuale, parti di valvola.

## Exhibition Photos



## Our Certificates



FAQ

D: Se ho bisogno di citazione, che informazioni abbiamo bisogno?

Materiali Valvole, temperatura, pressione, Medio, Application sistema: a.

D: Potete fornire attuatori, quello che hai?

A: pneumatico, elettrico, Hrdraulic, elettrovalvole. attuatori RKSfluid adottano la tecnologia USA. Il che è necessario, appena ci dicono.

D: Qual è la vostra capacità produttiva?

A: RKSfluid ha quattro impianti in grado di fornire i prodotti necessari.

D: tempo di esecuzione di produzione

A: normali prodotti è disponibile in 2 ~ 5 giorni lavorativi. Misura di base alle proprie esigenze.

D: MOQ

A: 1pc per tutti i prodotti.

Q: Come circa la garanzia della qualità?

A: test di qualità al 100% prima della consegna, 2 anni di garanzia. Garantire la sicurezza del sistema di lavoro.

Abbiamo ottenuto TUV, API, WRAS, CE, certificazione ISO.

Standard conforme alla norma DIN, ASME, BS EN, JIS, API, AWWA.

D: Come è possibile fornire un servizio di qualità ai nostri clienti?

A: RKSfluid propri 20 anni di esperienze e più di 70 ingegneri di R & D forniscono il supporto tecnico, la scelta del modello e la guida di installazione per voi.