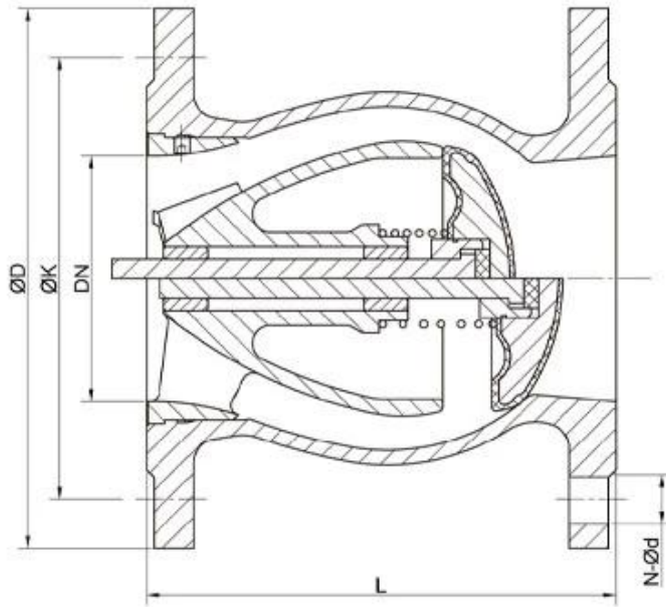


RKSfluid®

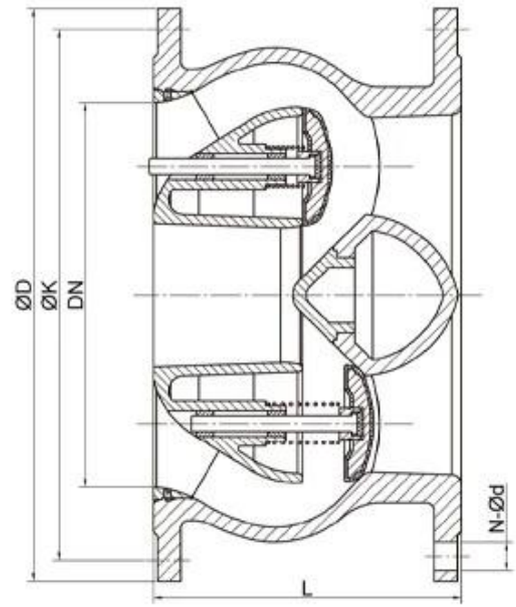
A key Valve in Flow Control



- 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 AREA BUSINESS: Prodotti per il controllo del fluido, tecnologia e prodotti di protezione ambientale.

II Centri di lavorazione CNC avanzati, celle di processo professionali, apparecchi di saldatura ad ampio raggio, linee di assemblaggio automatico e rivestimento.

III Unità di riferimento standard della Cina, per partecipare allo sviluppo di norme del settore della valvola pertinenti.

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

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

VI Produzione principale: valvola a farfalla, valvola a sfera, valvola a cancello, valvola di ritegno, valvole a globo, raccordi per tubi, manuale / pneumatico / attuatore elettrico, parti della valvola.

Exhibition Photos



Our Certificates



FAQ

D: Se ho bisogno di quotazione, quali informazioni abbiamo bisogno?

A: materiali delle valvole, temperatura, pressione, sistema medio, implicazione.

D: Puoi fornire attuatori, cosa hai?

A: Valvole pneumatiche, elettriche, idrauliche, solenoide. Gli attuatori RKSfluid adottano la tecnologia USA. Di cui hai bisogno, dicci solo.

D: Qual è la tua capacità produttiva?

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

D: Tempo di consegna della produzione

A: I prodotti normali hanno scorte in 2 ~ 5 giorni lavorativi. Base personalizzata sul tuo bisogno.

D: MOQ.

A: 1pc per tutti i prodotti.

D: Che ne dici della garanzia della qualità?

A: Test di qualità al 100% prima della consegna, 2 anni di garanzia. Assicurati la sicurezza del tuo sistema.

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

Standard conforme a DIN, ASME, BS EN, JIS, API, AWWA.

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

A: RKSfluid possiede 20 anni di esperienze e oltre 70 ingegneri di ricerca e sviluppo forniscono supporto tecnico, selezione del modello e guida di installazione per voi.