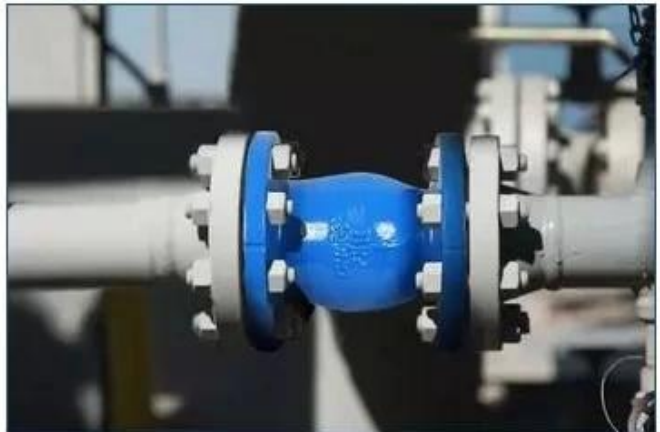




- Streamlined, minimum noise
- Backflow velocity only 0.2s, Head loss 0.1bar with 2m/s
- EPDM/NBR Rubber fully coated disc
- Anti-erosion design, Self-adjusting ball
- Self-cleaning stem, Long time smooth operation

Engineering Projects





Ball Check Valve, Flange

ITEM	PART NAME	MATERIAL
1	Body	Ductile iron
2	Ball	NBR
3	Gasket	NBR
4	Body	Ductile iron
5	Bolt	SS304
6	Washer	SS304
7	Washer	Nylon
8	Plug	SS304

SIZE	DIN 3202 F6	Flange dimension(EN 1092-2) PN10/PN16		
DN	L	D	K	n-d
DN40/1.5"	180	150	110	4- ϕ 19
DN50/2"	200	165	125	4- ϕ 19
DN65/2.5"	240	185	145	4- ϕ 19
DN80/3"	260	200	160	8- ϕ 19
DN100/4"	300	220	180	8- ϕ 19
DN125/5"	350	250	210	8- ϕ 19
DN150/6"	400	285	240	8- ϕ 23
DN200/8"	500	340	295/295	8- ϕ 23/12- ϕ 23
DN250/10"	600	405	350/355	12- ϕ 23/12- ϕ 28
DN300/12"	700	460	400/410	12- ϕ 23/12- ϕ 28
DN400/16"	900	580	515/525	16- ϕ 28/16- ϕ 31
DNS00/20"	1100	715	620/650	20- ϕ 28/20- ϕ 34

Product Display



Ball Check Valve, Threaded

ITEM	PART NAME	MATERIAL
1	Body	Ductile iron
2	Ball	NBR
3	O-Ring	NBR
4	Cover	Ductile iron
5	Gasket	SS304

SIZE	DIN 3202 F6	Flange dimension(EN 1092-2) PN10/PN16		
DN	L	D	H	B
DN25	135	50	75	6
DN32	135	50	75	6
DN40	145	60	93	6
DN50	175	72	106	7
DN65	200	90	131	7

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 di business: prodotti per il controllo dei fluidi, tecnologia e prodotti per la protezione dell'ambiente.

II Centri di lavoro CNC avanzati, celle di processo professionali, apparecchiature di saldatura ad ampia gamma, linee di assemblaggio automatiche e rivestimenti.

III Unità di riferimento standard della Cina, per partecipare allo sviluppo dei pertinenti standard del settore delle valvole.

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

V Standard di 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 saracinesca, valvola di ritegno, valvole a globo, raccordi per tubi, attuatore manuale/pneumatico/elettrico, parti di valvole.

Exhibition Photos



Our Certificates



FAQ

D: Se ho bisogno di un preventivo, di quali informazioni abbiamo bisogno?

UN: Materiali delle valvole, temperatura, pressione, mezzo, sistema di applicazione.

D: Potete fornire gli attuatori, quello che avete?

UN: Valvole pneumatiche, elettriche, idrauliche, solenoidi. RKSfluid gli attuatori adottano la tecnologia USA. Di cosa hai bisogno, diccelo e basta.

D: Qual è la tua capacità produttiva?

UN: RKSfluid dispone di quattro stabilimenti in grado di fornire i prodotti di cui hai bisogno.

D: Tempi di produzione

UN: I prodotti normali sono disponibili in 2~5 giorni lavorativi. Base personalizzata in base alle vostre esigenze.

D: MOQ

R: 1 pezzo per tutti i prodotti.

D: Che ne dici della garanzia di qualità?

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

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

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

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

A: RKSfluid possiede 27 anni di esperienza e più di 70 ingegneri di ricerca e sviluppo forniscono supporto tecnico, selezione del modello e guida all'installazione.