

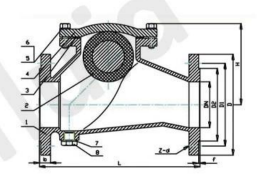
- Streamlined, minimum noise
- Backflow velocity only 0.2s, Head loss 0.1bar with 2m/s
- EPDM/NBR Rubber fully coated disc
- Anti-erosion design, Self-adjusting ball
- Self-cleaning stem, Long time smooth operation

### **Engineering Projects**









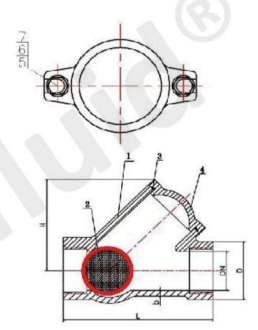
Ball Check Valve, Flange

ITEM	PART NAME	MATERIAL	
1	Body Ductile		
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	Ĺ	D	К	n-d	
DN40/1.5"	180	150	110	4-ø19	
DN50/2"	200	165	125	4-ø19	
DN65/2.5"	240	185	145	4-ø19	
DN80/3"	260	200	160	8-ø19	
DN100/4"	300	220	180	8-ø19	
DN125/5"	350	250	210	8-ø19	
DN150/6"	400	285	240	8-ø23	
DN200/8"	500	340	295/295	8-ø23/12-ø23	
DN250/10"	600	405	350/355	12-ø23/12-ø28	
DN300/12"	700	460	400/410	12-ø23/12-ø28	
DN400/16"	900	580	515/525	16-ø28/16-ø31	
DNS00/20"	1100	715	620/650	20-ø28/20-ø34	

## 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	н	В
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 INFORMATION**



I Area di business: prodotti per il controllo dei fluidi, prodotti tecnologici e di protezione

ambientale.

Il Centri di lavorazione CNC avanzati, celle di processo professionale, apparecchiature di saldatura ad ampio raggio, linee di montaggio automatico e rivestimento.

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

IV Abbiamo istituito un centro di ricerca e sviluppo a Houston, in 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 del cancello, valvola di ritegno, valvole a globo, raccordi per tubi, attuatore manuale / pneumatico / elettrico, parti della valvola.

### **Exhibition Photos**



















#### **FAQ**

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

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

D: Puoi fornire attuatori, cosa hai?

A: valvole pneumatiche, elettriche, hrdrauliche, solenoidi.Gli attuatori RKSfluid adottano la tecnologia USA.Di cui hai bisogno, solo dicendoci.

D: Qual è la tua capacità produttiva?

A: RKSfluid ha quattro piante in grado di fornire i prodotti di cui hai bisogno.

D: Tempo di consegna della produzione

A: I prodotti normali hanno scorte in 2  $\sim$  5 giorni lavorativi.Base personalizzata sulla tua necessità.

D: Moq

A: 1pc per tutti i prodotti.

D: E la garanzia della qualità?

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

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

Standard è conforme a Din, Asme, BS EN, JIS, API, AWWA.

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

A: RKSfluid Own 20 anni di esperienze e più di 70 ingegneri di R&S forniscono supporto tecnico, selezione dei modelli e indicazioni di installazione per te.