

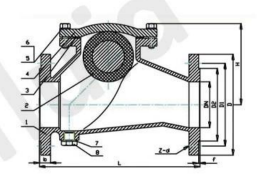
- Streamlined, minimum noise
- Backflow velocity only 0.2s, Head loss 0.1bar with 2m/s
- EPDM/NBR Rubber fully coated disc
- Anti-erosion design, Self-adjusting ball
- Self-cleaning stem, Long time smooth operation

Engineering Projects









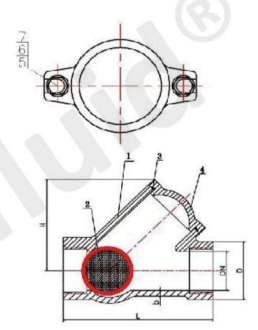
Ball Check Valve, Flange

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, tecnologia e prodotti per la protezione dell'ambiente.

Il 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



















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.