



- 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 INFORMATION



- i 本公司拥有先进的生产设备，采用国际先进的生产技术和工艺，确保产品质量稳定可靠。
- ii 本公司拥有先进的 CNC 加工设备，能够满足各种复杂零件的加工需求，加工精度高，交货周期短。
- iii 本公司拥有完善的质量管理体系，通过了 ISO 9001 质量管理体系认证，确保产品质量符合客户要求。
- iv 本公司拥有专业的技术团队，能够提供专业的技术支持和售后服务，确保客户满意。
- v 本公司拥有完善的质量管理体系，通过了 GB, ISO 9001, TUV CE, ADWO-2000, TS, PED, WRC WRAS, KTW, API 6D, API609 等认证。
- VI 本公司拥有完善的质量管理体系，通过了 ISO 9001, ISO 14001, ISO 45001 等认证，确保产品质量符合客户要求。

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 QUALIFICATION



COMPANY EXHIBITION



Partners



Q: 2023年10月10日（星期三）下午2:00-3:00

Q: RKSfluid 2023年10月10日（星期三）下午2:00-3:00 R&D 70 2023年10月10日（星期三）下午2:00-3:00