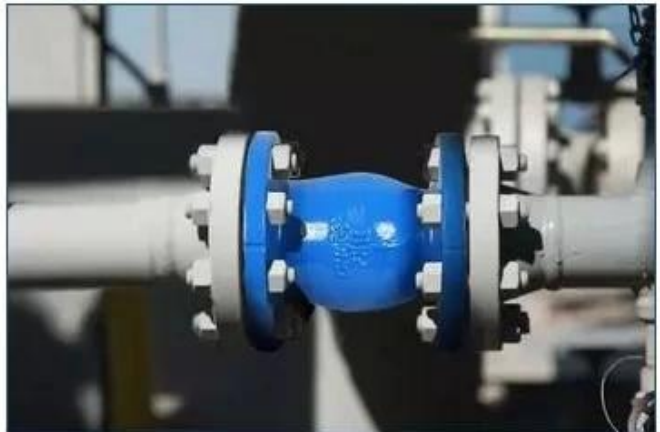




- Streamlined, minimum noise
- Backflow velocity only 0.2s, Head loss 0.1bar with 2m/s
- EPDM/NBR Rubber fully coated disc
- Anti-erosion design, Self-adjusting ball
- Self-cleaning stem, Long time smooth operation

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



Сфера деятельности: продукты для контроля жидкости, технологии и продукты для защиты окружающей среды.

II Передовые обрабатывающие центры с ЧПУ, профессиональные технологические ячейки, широкий спектр сварочного оборудования, автоматические линии сборки и нанесения покрытий.

III Стандартная эталонная единица Китая для участия в разработке соответствующих стандартов отрасли клапанов.

IV Мы создали центр исследований и разработок в Хьюстоне, штат Техас, США.

V Стандарты продукции: GB, немецкий стандарт, американский стандарт, TUV CE, ISO 9001, ADWO-2000, TS, PED, WRC WRAS, KTW, API 6D, API609.

VI Основное производство: дроссельная заслонка, шаровой кран, задвижка, обратный клапан, шаровые краны, трубопроводная арматура, ручной/пневматический/электрический привод, детали клапанов.

Exhibition Photos



Our Certificates



Часто задаваемые вопросы

Вопрос: Если мне нужно предложение, какая информация нам нужна?

А: Материалы клапанов, температура, давление, среда, система применения.

Вопрос: Можете ли вы предоставить приводы, которые у вас есть?

А: Пневматические, электрические, гидравлические, электромагнитные клапаны.

RKSfluid приводы используют технологию США. Что вам нужно, просто скажите нам.

Вопрос: Какова ваша производственная мощность?

А: RKSfluid имеет четыре завода, которые могут предоставить вам необходимую продукцию.

Вопрос: время выполнения заказа

О: обычные товары есть на складе в течение 2-5 рабочих дней. Индивидуальная база по вашим потребностям.

Вопрос: минимальный заказ

О: 1 шт. для всех продуктов.

Вопрос: Как насчет гарантии качества?

О: 100% проверка качества перед поставкой, гарантия 2 года. Обеспечьте безопасность работы вашей системы.

Мы получили сертификаты TUV, API, WRAS, CE, ISO.
Стандарт соответствует DIN, ASME, BS EN, JIS, API, AWWA.

Вопрос: Как вы можете предоставить качественный сервис нашим клиентам?

А: RKSfluid Собственный 27-летний опыт и более 70 инженеров по исследованиям и разработкам обеспечат вам техническую поддержку, выбор модели и рекомендации по установке.