



RKSfluid®

A key Valve in Flow Control

Butterfly Valve

Ball Valve

Gate Valve

Globe Valve

Check Valve

Pipe Fittings



Эта серия с изменением наклона обратных клапанов подходит для использования на выходе из насоса которого среда Атер. Он используется, чтобы предотвратить или уменьшить среднюю спину от гидроударов. Таким образом, он может защитить систему трубопровода. Подходит temperature ≤ 80 ° C



TILTING CHECK VALVE (BUTTERFLY CHECK VALVE
DN100-DN1200,PN10/16/25

Features

- Double flange tilting check valve with Hydraulic damper
- Size range DN100–1200mm
- Standard–ISO/ BS/DIN /AWWA/API
- Tests standard–BS EN 12266–1
- Body–Ductile Iron/Cast Iron/Stainless Steel/WCB
- Disc–Ductile iron /Cast Iron/Stainless Steel /WCB

- Body Ring–SS420/SS304/SS316
- Retaining Ring–SS420/SS304 /SS316
- Disc Ring–EPDM
- Shaft–420/S5431/SS316
- Fusion bonded epoxy coating– Min 300 Microns

SPECIFICATION

Nominal pressure (MPa)		1.6
Testing pressure(MPa)	Seal	2.4
	Shell	1.76
Working pressure (MPa)		1.6
Suitable temperature (°c)		<80°c
Suitable medium		Water

TECHNICAL REQUIREMENT

- 1.Face to face standard: EN 558 Series 14.
- 2.Flanges standard: BS EN1092-2:1997 PN16.
- 3.Tests standard: BS EN12266-1:2003 Part 1 Rate A .

MATERIALS OF CONSTRUCTION

No.	Part Name
1	Body
2	Shaft bushes
3	Shaft
4	Cover
5	Retainer ring
6	Disc sealing ring
7	Body sealing ring
8	Disc
9	Weight

Our Factory



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



I Сфера деятельности: текучие продукты управления, технология и средство защиты окружающей среды.

II Расширенный обрабатывающие центры с ЧПУ, профессиональные клетки процесса, широкий ассортимент сварочного оборудования, автоматических линий сборки и покрытия.

III стандартный эталонный блок Китая, участвовать в разработке соответствующих клапанов промышленных стандартов.

IV Мы создали научно-исследовательский центр в Хьюстоне, штат Техас, в Соединенных Штатах.

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

VI Основная продукция: [двустворчатый клапан](#), Шаровой кран, задвижка, обратный клапан, шаровые краны, фитинги, ручной / пневматический / электрический привод, деталь клапана.

Exhibition Photos



Our Certificates



Вопросы-Ответы

Q: Если мне нужна цитата, какая информация нам нужна?

Материалы клапанов, температура, давление, средняя, Application система:.

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

А: пневматические, электрические, Hydraulic, Электромагнитные клапаны. RKSfluid приводы принимают технологию США. Что вам нужно, просто скажите нам.

Q: Что ваша производительность?

А: RKSfluid имеет четыре завода, которые могут обеспечить продукты вам.

Q: Время производства свинца

А: Нормальные продукты имеют запас в 2 ~ 5 рабочих дней. Индивидуальные базы на вашей потребности.

Q: MOQ

А: 1шт для всех продуктов.

Вопрос: Как насчет гарантии качества?

А: проверка качества 100% перед поставкой, гарантия 2 года. Убедитесь, что ваша система рабочей безопасности.

Мы получили TUV, API, WRAS, CE, сертификат ISO.

Стандарт соответствует стандарту DIN, ASME, BS EN, JIS, API, AWWA.

Вопрос: Как вы могли бы обеспечить качественный сервис для наших клиентов?

А: RKSfluid собственных 20 лет опыт и более 70 R & D инженеры обеспечивают техническую поддержку, выбор модели и установку руководство для вас.