





Эта серия Check Checks подходит для использования на выходе на насоса, среда которого агрессивна. Используется для предотвращения или уменьшения среды обратно из водяного молотка. Таким образом, он может защитить трубопроводную систему. Подходящая температура ≤80 ° С



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

02

4 factories

04

2 professional testing centers

06

High quality imported materials



I Область бизнеса: продукты для контроля жидкости, технологии и защиты от окружающей среды.

II Усовершенствованные обрабатывающие центры с ЧПУ, профессиональные технологические клетки, широкополосное сварочное оборудование, автоматические линии сборки и покрытие.

III Стандартный эталонный блок в Китае, для участия в разработке соответствующих стандартов отрасли клапана.

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

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

VI Основная продукция: [двустворчатый клапан](#), шаровой клапан, воротный клапан, обратный клапан, клапаны глобуса, фитинги трубопроводов, ручной / пневматический / электрический привод, клапанные части.

Exhibition Photos



Our Certificates



Вопросы-Ответы

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

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

Q: Можете ли вы предоставить приводам, что у вас есть?

А: пневматический, электрический, гидравлический, электромагнитные клапаны. Приводы RKSfluid принимают технологии США. Что вам нужно, просто скажите нам.

Q: Какова ваша продуктивная емкость?

А: RKSfluid имеет четыре растения, которые могут предоставить вам необходимые продукты.

Q: время ведения производства

А: Нормальные продукты имеют запас в 2 ~ 5 рабочих днях. Индивидуальная база на вашу потребность.

Q: MOQ

А: 1 шт. Для всех продуктов.

Q: Как насчет обеспечения качества?

А: Тест качества 100% перед доставкой, 2 года гарантии. Обеспечить безопасность вашей системы.

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

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

Вопрос: Как вы могли бы предоставить качественный сервис нашим клиентам?

А: RKSfluid Soe 20-летний опыт работы и более 70 инженеров НИОКР обеспечивают техническую поддержку, выбор модели и установки для вас.