



Вафли бабочка клапан с фланцем типа

Подходит для фланцев DIN / BS EN1092 -1 PN10 / PN16 /, ANSI CLASS125 / CLASS150 и т. Д.

Лицом к лицу Размеры:

EN558-1 серия 20 (короткая вафля)

EN558-1 Sereis 16 (вафля длиной)

Дн	700.	800.	900.	1000	1200.
Вафля короткая (мм)	165.	190.	203.	216.	254.
Вафля длиной (мм)	229.	241.	241.	300.	350.

Материалы клапанов:

Материалы тела: поскольку организм внутренне полностью резиновый выстроился, материал корпуса защищен от коррозии на среду.

Тип материала	Материальный стандарт	Пример для применения
Ковкий железо	GGG40, DIN 1693	Общее применение
	60-40-18, ASTM A536	
	400-18, BS 2789	
Двигательный железо (термообработанное)	GGG40.3 DIN 1693.	Тяжелые приложения, холодные приложения, нефтехимические отрасли, электростанции, альтернатива для литой стали
Литая нержавеющая сталь	CF8, ASTM A351	Лекарство, еда, напиток
	CF8M, ASTM A351	

Бронза	C-CUSN10ZN, DIN 1705 (RG10)	Морская служба
	C90500, ASTM B584	
	LG1, BS 1400	



# 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 Область бизнеса: Продукты для контроля жидкости, технологии и продукты для защиты окружающей среды.

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

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

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: бабочка, шаровой клапан, задвижка, обратный клапан, клапан глобуса, фитинги трубопроводов, ручной / пневматический / электрический привод, детали клапана.

## Exhibition Photos



## Our Certificates



Часто задаваемые вопросы

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

A: Материалы клапанов, температура, давление, среда, система оплощания.

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

A: пневматический, электрический, гидраулит, электромагнитные клапаны. Приводы RKSfluid принимают технологии США. Что вам нужно, просто скажи нам.

Q: Какова ваша продуктивная емкость?

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

Q: Время выполнения производства

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

Q: MOQ

A: 1 шт. Для всех продуктов.

Q: Как насчет обеспечения качества?

A: Тест качества 100% до доставки, 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?

A: RKSfluid собственные 20-летний опыт работы и более 70 инженеров НИОКР предоставляют техническую поддержку, выбор модели и установки для вас.