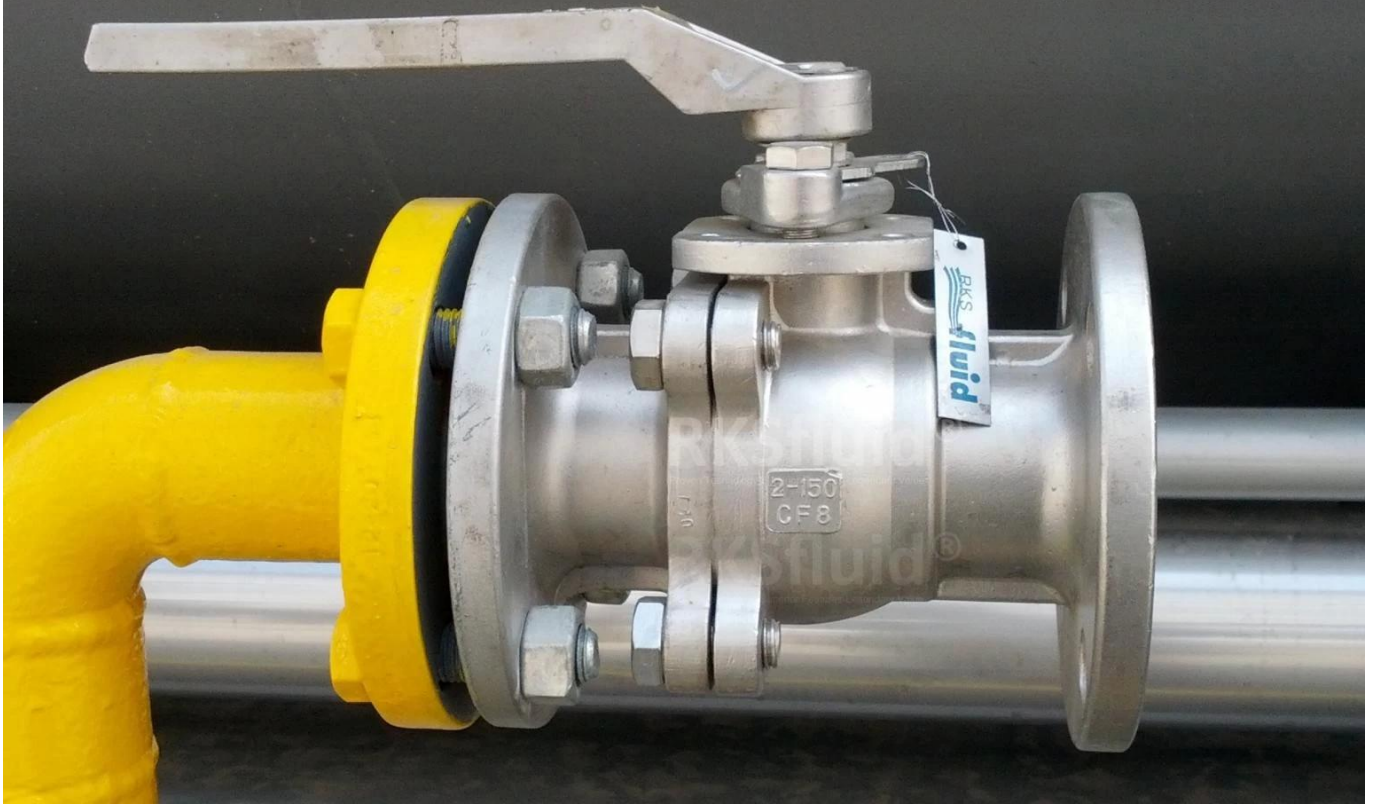


RKSfluid®

Proven Technology-Superior Features-Legendary Value





2PC Фланцевый шаровой клапан из нержавеющей стали с полнопроходным плавающим фланцем API6D с установочной площадкой ISO5211 (CF8 / CF8M / WCB) 150 фунтов ~ 300 фунтов
Клапан с плавающей шаровой арматурой Благодаря быстрому развитию науки и техники, технологии производства и постоянному совершенствованию структуры продукта, быстро превратился в один из основных клапанов. Шарик широко используется в магистральных трубопроводах, нефтеперерабатывающей, энергетической, бумажной, химической, фармацевтической, сталелитейной, коммунальной, водной и других отраслях, нефтепровод в этом районе играет важную роль. Основные характеристики самого уплотнения клапана надежны, компактны, просты в обслуживании, просты в конструкции, сферическая уплотняющая поверхность часто находится в закрытом состоянии, среда не может быть легко размыта, простота эксплуатации и обслуживания для природного газа, растворителей, воды, кислоты и других общих работ Средняя.

RKSfluid Valves является одним из профессиональных производителей шаровых кранов в Китае. Мы поставляем: шаровой клапан с плавающей запятой, шаровой кран с цапфой, шаровой кран с металлическим седлом, шаровой кран с резьбой, шаровой кран с приваренной сваркой, шаровой кран из ковanej стали и т. Д., Мы можем изготовить и поставить шаровой клапан в соответствии с вашими требованиями. Основной материал продукции A105 , WCB, C5, WC6, WC9, CF8, CF8M, 316 и так далее. Конструкция верха клапана по стандартам API6D, ASME, ANSI, JIS, DIN, BS, GB и др.

Top View



Side View



Заявка:

Применимая температура: -20°C ~ +180 °C

Основные материалы: WCB / CF8 / CF8M / CF3 / CF3M

Применимая среда: Вода / Нефть / Газ / Едкость

Номинальное давление: 150LB-600LB

Диапазон размеров: 1/2 " ~ 12" (DN15-DN300)





Partners





PTFE lined butterfly valve



Resilient seat butterfly valve



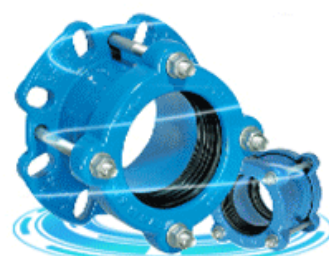
Double offset butterfly valve



Triple offset butterfly valve



Ball valve



Pipe fittings

Our Factory



Company Advantages



Сфера деятельности: продукты для контроля текучих сред, технологии и экологически чистые продукты.

II Усовершенствованный обрабатывающий центр с ЧПУ, профессиональный технологический узел, сварочное оборудование, автоматическая линия сборки и нанесения покрытий.

III Стандартное эталонное подразделение Китая, участвующее в разработке соответствующих стандартов клапанной промышленности.

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

V стандарты продукта: GB, немецкие стандарты, стандарты США, TUV CE, ISO 9001, ADWO-2000, TS, PED, WRC WRAS, KTW, API 6D, API609.

В-шестых, основная продукция: дроссельная заслонка, шаровой клапан, задвижка, обратный клапан, шаровой клапан, трубопроводная арматура, ручные / пневматические / электрические приводы, арматура для арматуры.

Exhibition Photos



Our Certificates



часто задаваемые вопросы

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

А: Материал клапана, температура, давление, среда, система нанесения.

Q: Можете ли вы предоставить привод? Что ты?

А: Пневматические, электрические, гидравлические, электромагнитные клапаны.

Привод RKSfluid использует американскую технологию. Вы можете сказать нам, что вам нужно.

Вопрос: какова ваша производственная мощность?

О: В RKSfluid есть четыре фабрики, которые могут предоставить необходимые вам продукты.

Q: время выполнения продукции

А: Для того, чтобы обычные продукты были в наличии, требуется от 2 до 5 рабочих дней. Индивидуальные в соответствии с вашими потребностями

Q: MOQ

А: все продукты 1 шт.

Вопрос: как насчет обеспечения качества?

A: 100% контроль качества перед доставкой, 2 года гарантии. Убедитесь, что ваша система работает безопасно.

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

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

Вопрос: как вы предоставляете качественный сервис для наших клиентов?

A: RKSfluid имеет 20-летний опыт работы, и более 70 инженеров R & D обеспечивают техническую поддержку, выбор модели и инструкции по установке.