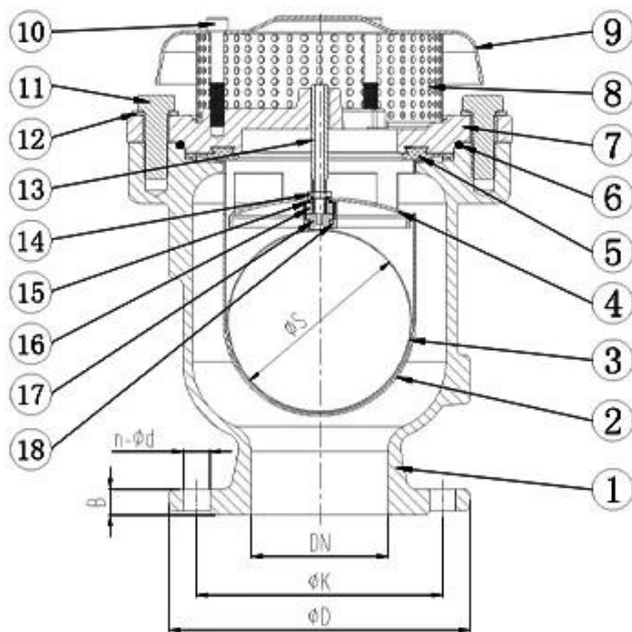
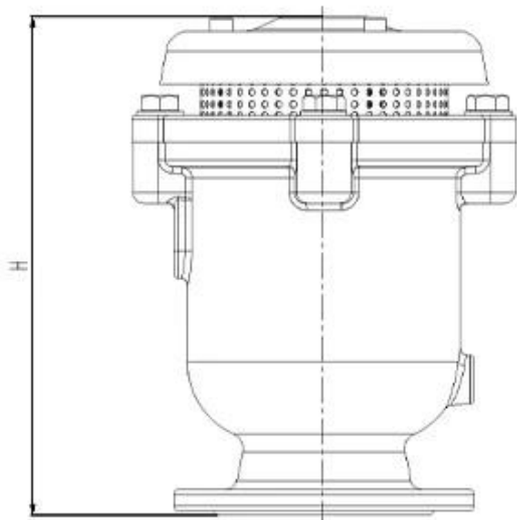


Карх-СомБеременныйансе Kinetic клапан выпуска воздуха предоставить 3 функции:

1. Переключение воздуха во время заполнения трубопровода.
2. Молочный выпуск воздуха под давлением.
3. Получите воздухозаборник во время слива.



Дн	Конечный фланец PN10/PN16				Конец фланца PN25				Высота
	EN1092-2				EN1092-2				
	Дюймовый	К	н-д	Беременный	Дюймовый	К	н-д	Беременный	
40	165	100	4-φ19	19	165	110	4-φ19	19	305
50	165	125	4-φ19	19	165	125	4-φ19	19	305
65	185	145	4-φ19	19	185	145	8-φ19	19	305
80	200	160	8-φ19	19	200	160	8-φ19	19	330
100	220	180	8-φ19	19	235	190	8-φ23	19	370
150	285	240	8-φ23	19	300	250	8-φ28	20	450
200	340	295	8-φ23/12-φ23	20	360	310	12-φ28	22	500
250	395/405	350/355	12-φ23/12-φ28	22	425	370	12-φ31	24,5	685
300	445/460	400/410	12-φ23/12-φ28	24,5	485	430	16-φ31	27,5	780

COMPANY INFORMATION



RKSfluid Был основан в 1997 году. Мы являемся производственным семинаром как для литейного, так и для центра обработки, исследований и развития, а также в центре качества. Производственные мощности включают в себя центра обработки ЧПУ, ячейки профессиональной обработки, оборудование для широкого спектра, автоматическое сборку и покрытие. Мы создали команду для дизайна, исследований и разработок. Наш новый центр тестирования в качестве центра тестирования платформы общественной службы в провинции Ляонинг стал стандартным ГБ контрольного блока китайского клапана, чтобы участвовать в разработке соответствующих стандартов отрасли клапанов. Чтобы ускорить расширение интеграции бизнеса и ресурсов зарубежного бизнеса и поддержки успеха RKSfluid Продажи в США, Германии, России. У нас есть агент.

Наши стандарты дизайна продукта охватывают: GBеременный, ISO, немецкий и американский стандарт, утвержденный TUV для CE и АДюймовыйWO-2000, ISO9001, TS, API.

Наши продукты: Клапаны -бабочки, затворные клапаны, проверку клапанов, автоматические управляющие клапаны, клапан отпуская воздуха и т. Д. После многих лет развития мы продолжаем улучшать и ищем инновации,

придерживаясь «проверенных технологий, превосходных функций и легендарной ценности» в качестве философии ценности продукта.

Удовлетворенность клиентов - наша рабочая цель!

COMPANY FACTORY



I Бизнес -область: продукты управления жидкости, технологии и продукты защиты

окружающей среды.

II Усовершенствованные обработки с ЧПУ, профессиональные ячейки процесса, сварочное оборудование, автоматические сборочные линии и покрытие.

III Стандартный контрольный блок Китая, чтобы участвовать в разработке соответствующих стандартов отрасли клапанов.

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

V Стандарт продукта: GB, German Standard, American Standard, TUV CE, ISO 9001, ADWO-25000, TS, PED, WRC WRAS, KTW, API 6D, API609.

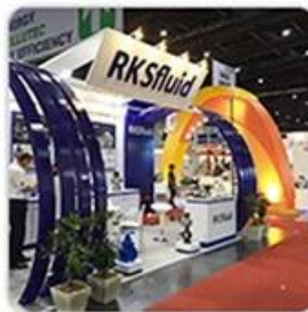
VI Main Production: клапан бабочки, шаровой клапан, затворный клапан, проверка клапана, шаровые клапаны, фитинги труб, ручной / пневматический / электрический привод, детали клапана.



COMPANY QUALIFICATION



COMPANY EXHIBITION



Partners



Delivery



Payment



ЧАСТО ЗАДАВАЕМЫЕ ВОПРОСЫ:

В: Если мне нужна цитата, какую информацию нам нужна?

А: Материалы клапанов, температура, давление, средняя, система приложения.

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

А: Пневматический, электрический, гидравлический, соленоидные клапаны. RKSfluid

Приводы принимают технологии США. Что вам нужно, просто скажите нам.

В: Какая ваша продуктивная емкость?

А: RKSfluid Имеет четыре завода, которые могут предоставить необходимые вам продукты.

В: Время выполнения производства

А: Нормальные продукты имеют запасы в 2 ~ 5 рабочих днях. Индивидуальная база на ваших потребностях.

Q: MOQ

А: 1pc для всех продуктов.

В: Как насчет обеспечения качества?

А: 100% качественный тест до доставки, 2 года гарантия. Убедитесь, что ваша система работает безопасно.

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

Стандартное соответствие DIN, ASME, BS EN, JIS, API, AWWA.

В: Как вы можете предоставить качественные услуги нашим клиентам?

А: RKSfluid Собственный 20 -летний опыт и более 70 инженеров исследований и разработок обеспечивают техническую поддержку, выбор модели и руководство по установке.