

Впускной и выпускной конец главного клапана оснащены электромагнитным клапаном в верхней полости, который может полностью открыть главный клапан и уменьшить потерю давления, вызванную противодавлением. Также он может удерживать открытие главного клапана в фиксированном положении.

1. Главный клапан
2. Ограничение
3. Игольчатый клапан
4. Пилот снижения давления
5. Шаровой клапан
6. Фильтр

Дополнительные функции:

1. шаровой кран
2. Манометр
3. Индикатор положения
4. Концевой выключатель

Главный клапан – полнопроходной (FB)					
DN	Л	H2	H1	Bт	Порт
40	230	139	85	173	3/8"
50	230	139	85	173	3/8"
65	290	159	95	198	3/8"
80	310	179	102	226	3/8"
100	350	214	112	265	1/2"
125	400	278	127	307	1/2"
150	480	333	145	351	1/2"
200	600	600	172	436	3/4"
250	730	730	205	524	1"
300	850	850	232	606	1?"

Основные моменты

1. Полнопроходной с диаметром седла DN2 мм.
2. Стабильная работа, даже если расход близок к нулю.
3. Высокопроизводительная и прочная нейлоновая диафрагма.

4. Испытание на один миллион циклов и испытание на разрыв при давлении 64 бар.
5. Полнопроходной (FB), уменьшенный проходной (RB) и антикавитационное устройство (ACD).
6. Тестирование продукта выше стандартного,
 - 6.1 Испытание седла: $1,1 * PN$ 1 бар
 - 6.2 Испытание на прочность: $1,5 * PN$ 1 бар.
 - 6.3 Испытание на герметичность низким давлением: 0,2 бар.
7. Автоматический компьютерный тест с датчиком 1000 Гц.
8. Интеллектуальный регулирующий клапан и система решения.

Почему выбирают нас

1. Мы предоставляем наиболее конкурентоспособные решения с самой профессиональной технической поддержкой, самым полным управлением качеством и самым высоким уровнем обслуживания клиентов.
2. Мы обещаем:
Гарантия на продукцию: 24 месяца.
Ответ: 24 часа в режиме онлайн, каждый день.



COMPANY INFORMATION



I Сфера деятельности: продукты для контроля жидкости, технологии и продукты для защиты окружающей среды.

II Передовые обрабатывающие центры с ЧПУ, профессиональные технологические ячейки, широкий спектр сварочного оборудования, автоматические линии сборки и нанесения покрытий.

III Стандартная эталонная единица Китая для участия в разработке соответствующих

стандартов отрасли клапанов.

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

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

VI Основное производство: [дроссельный клапан](#), шаровой кран, задвижка, обратный клапан, шаровые краны, фитинги для труб, ручной/пневматический/электрический привод, детали клапана



COMPANY QUALIFICATION



COMPANY EXHIBITION



Partners



Delivery



Payment



Часто задаваемые вопросы

Вопрос: Если мне нужно предложение, какая информация нам нужна?

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

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

А: Пневматические, электрические, гидравлические, электромагнитные клапаны.

RKSfluid приводы используют технологию США. Что вам нужно, просто скажите нам.

Вопрос: Какова ваша производственная мощность?

А: RKSfluid имеет четыре завода, которые могут предоставить вам необходимую продукцию.

Вопрос: время выполнения заказа

О: обычные товары есть на складе в течение 2-5 рабочих дней. Индивидуальная база по вашим потребностям.

Вопрос: минимальный заказ

О: 1 шт. для всех продуктов.

Вопрос: Как насчет гарантии качества?

О: 100% проверка качества перед доставкой, гарантия 2 года. Обеспечьте безопасность работы вашей системы.

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

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

Вопрос: Как вы можете предоставить качественный сервис нашим клиентам?

А: RKSfluid Собственный 27-летний опыт и более 70 инженеров по исследованиям и разработкам обеспечат вам техническую поддержку, выбор модели и рекомендации по установке.