

Он используется для трубопроводных систем, обеспечивающих стабильное давление для пользователей.

Редукционный клапан модели D20E автоматически снижает более высокое входное давление до стабильно низкого выходного давления, даже при изменении скорости потока и/или изменения входного давления.

Изменение выходного давления/изменение входного давления <0,1

Установочное давление можно регулировать с помощью винта, а когда пользователь не использует воду на выпускном конце, он немедленно закрывается для достижения гидростатического уплотнения.

Точность регулирования: +/- 10%

Давление на выходе должно быть выше 1 бар.

Размер: 1/2"-2" PN10/16/25

Диапазон выходного давления: 1,5-7,0 бар.

Вариант материала: SUS304/SUS316/SAF2205/бронза

Уплотнения: NBR/EPDM/HNBR

Стандарт продукта: EN1567 ASSE 1003



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

VI Основное производство: клапан-бабочка, шаровой кран, задвижка, обратный клапан, шаровые краны, фитинги для труб, ручной / пневматический / электрический привод, детали клапанов.





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 насчитываете гарантии качества?

О: 100% проверка качества перед поставкой, гарантия 2 года. Обеспечьте безопасность работы вашей системы. Мы получили сертификаты TUV, API, WRAS, CE, ISO. Стандарты соответствуют 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.