Модель 100 **Клапан управления уровнем** это модулирующий клапан, который точно контролирует уровень жидкости в резервуарах. Этот клапан предназначен для открытия, когда уровень жидкости достигает заданной низкой точки, и закрывает каплю, когда уровень достигает заданной высокой точки. Это гидравлически управляемый клапан диафрагмы с пилотным управлением и механизмом плавания, установленным на крышке основного клапана. Пилот с поплавками может быть установлен отдельно в баке или вместе с основным клапаном.

Подробный описание:

DN: DN50-1000

Диапазон давления: PN10/16/25/40/CL150/CL300

Вариант материала: QT500-7 /SUS304 /SUS316 /SAF2205 /Бронза

Печать: NBR/EPDM/HNBR



COMPANY INFORMATION



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

Advanced CNC-обрабатывающие центры, профессиональные ячейки процесса, широкомасштабное сварочное оборудование, автоматические сборочные линии и покрытие.

Ш 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, ISO, CE, PED, WRAS, EN1074, EAC, ASME.

VI Main Production: клапан бабочки, шаровой клапан, затворный клапан, проверка клапана, глобусные клапаны, фитинги труб, ручное / пневматический / электрический привод, детали клапана

COMPANY FACTORY

























COMPANY EXHIBITION

























Partners





































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, хрдравлический, соленоидные клапаны. RKSfluid Приводы принимают технологии США. Что вам нужно, просто скажите нам.

В: Какая ваша продуктивная емкость?

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

В: Время выполнения производства

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

Q: MOQ

А: 1рс для всех продуктов.

В: Как насчет обеспечения качества?

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

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?

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