

Регуляторы уровня жидкости

Технические характеристики



По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

Архангельск (8182)63-90-72
Астана +7(7172)727-132
Белгород (4722)40-23-64
Брянск (4832)59-03-52
Владивосток (423)249-28-31
Волгоград (844)278-03-48
Вологда (8172)26-41-59
Воронеж (473)204-51-73
Екатеринбург (343)384-55-89
Иваново (4932)77-34-06
Ижевск (3412)26-03-58
Казань (843)206-01-48

Калининград (4012)72-03-81
Калуга (4842)92-23-67
Кемерово (3842)65-04-62
Киров (8332)68-02-04
Краснодар (861)203-40-90
Красноярск (391)204-63-61
Курск (4712)77-13-04
Липецк (4742)52-20-81
Магнитогорск (3519)55-03-13
Москва (495)268-04-70
Мурманск (8152)59-64-93
Набережные Челны (8552)20-53-41

Нижний Новгород (831)429-08-12
Новокузнецк (3843)20-46-81
Новосибирск (383)227-86-73
Орел (4862)44-53-42
Оренбург (3532)37-68-04
Пенза (8412)22-31-16
Пермь (342)205-81-47
Ростов-на-Дону (863)308-18-15
Рязань (4912)46-61-64
Самара (846)206-03-16
Санкт-Петербург (812)309-46-40
Саратов (845)249-38-78

Смоленск (4812)29-41-54
Сочи (862)225-72-31
Ставрополь (8652)20-65-13
Тверь (4822)63-31-35
Томск (3822)98-41-53
Тула (4872)74-02-29
Тюмень (3452)66-21-18
Ульяновск (8422)24-23-59
Уфа (347)229-48-12
Челябинск (351)202-03-61
Череповец (8202)49-02-64
Ярославль (4852)69-52-93

Универсальный регулятор уровня

ULC



Конструктивные особенности:

Прямое действие
Периодический выпуск управляющего газа
Простота установки
Лёгкость в использовании
Не нуждается в регулировке
Эксплуатация при относительной плотности жидкости 0,65 и выше

Корпус:

1", нормальная трубная резьба, латунь, сталь, нержавеющая сталь
2", нормальная трубная резьба, сталь, нержавеющая сталь

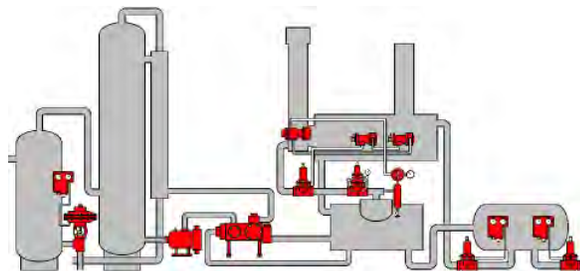
Максимальное рабочее давление: 103 бар

Давление управляющего газа: макс. 2,1 бар

Макс. температура эксплуатации: 93 °C

Дополнительно:

Легкий жаропрочный поплавок
Адаптер для вертикальной установки поплавка



Регулятор уровня жидкости

GEN II



Давление управляющего газа: 0 - 2,4 бар макс.

Рабочее давление в ёмкости: 3,4 - 275 бар макс.

Температура эксплуатации: от -29 °C до 93 °C. Возможно применение дополнительных эластомеров, повышающих максимально допустимую рабочую температуру

Ход поплавка: 3/4" макс.

Конструктивные особенности:

Присоединение к емкости: 2", нормальная трубная резьба

Рычаг поплавка с низким трением: отсутствует вращающаяся коробка сальника, в результате нет трения/залипания

Устойчивость к вибрации: использует отрицательную обратную связь для увеличения стабильности.

Регулируемая чувствительность: регулировка выходного давления от 0,07 до 0,16 бар на см перепада уровня в емкости.

Разность относительных плотностей: от 1,0 до 0,33

Регулировка контроля уровня: разовая настройка, простота регулировки

Работа в режиме прямого и обратного действия: простота переключения между режимами.

Одна пружина: одна пружина для жидкостей любой плотности и границы раздела.

Возможность переключения рычага с щелчкового на дроссельный контроль

Пилотные блоки для большого объема: большой трехходовой клапан уменьшает чувствительность к жидкостям и мусору в линии подачи, обеспечивает большую пропускную способность

Встроенный фильтр подачи

Износостойкость: сконструирован для работы в агрессивной среде

Вертикальная и горизонтальная установка: различные варианты установки поплавка

Вентилируемый корпус: к вентиляционному отверстию 1/4" с нормальной трубной резьбой при необходимости легко присоединяется трубка для выпуска.

Низкая начальная стоимость

По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

Архангельск (8182)63-90-72
Астана +7(7172)727-132
Белгород (4722)40-23-64
Брянск (4832)59-03-52
Владивосток (423)249-28-31
Волгоград (844)278-03-48
Вологда (8172)26-41-59
Воронеж (473)204-51-73
Екатеринбург (343)384-55-89
Иваново (4932)77-34-06
Ижевск (3412)26-03-58
Казань (843)206-01-48

Калининград (4012)72-03-81
Калуга (4842)92-23-67
Кемерово (3842)65-04-62
Киров (8332)68-02-04
Краснодар (861)203-40-90
Красноярск (391)204-63-61
Курск (4712)77-13-04
Липецк (4742)52-20-81
Магнитогорск (3519)55-03-13
Москва (495)268-04-70
Мурманск (8152)59-64-93
Набережные Челны (8552)20-53-41

Нижний Новгород (831)429-08-12
Новокузнецк (3843)20-46-81
Новосибирск (383)227-86-73
Орел (4862)44-53-42
Оренбург (3532)37-68-04
Пенза (8412)22-31-16
Пермь (342)205-81-47
Ростов-на-Дону (863)308-18-15
Рязань (4912)46-61-64
Самара (846)206-03-16
Санкт-Петербург (812)309-46-40
Саратов (845)249-38-78

Смоленск (4812)29-41-54
Сочи (862)225-72-31
Ставрополь (8652)20-65-13
Тверь (4822)63-31-35
Томск (3822)98-41-53
Тула (4872)74-02-29
Тюмень (3452)66-21-18
Ульяновск (8422)24-23-59
Уфа (347)229-48-12
Челябинск (351)202-03-61
Череповец (8202)49-02-64
Ярославль (4852)69-52-93

сайт: <http://kimray.nt-rt.ru> || **эл. почта:** krm@nt-rt.ru