

Регуляторы уровня жидкости поплавковые пневматические

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



Конструктивные особенности:

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

Щелчковый или дроссельный режим работы с одним пилотным блоком:

Простая регулировка позволяет переключаться с щелчкового на дроссельный контроль одним поворотом ручки.

Периодический выпуск управляющего газа

Встроенный фильтр подачи

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

Монтаж боковой или задней стороной: резьбовые отверстия сзади и сбоку для присоединения линий подачи и отвода.

Технические характеристики:

Назначение:

Используется в нефтедобыче на скрубберах и сепараторах.

Давления управляющего газа:

0 - 2,4 бар макс.

Рабочее давление в ёмкости:

3,5 - 275 бар макс.

Температура эксплуатации:

от -29 °C до 93 °C

Возможно применение дополнительных эластомеров, повышающих максимально допустимую температуру использования.

Ход поплавка:

макс. 19 мм

Монтаж:

4 ПРОСТЫХ ОПЕРАЦИИ.

- ✓ Установить
- ✓ Выбрать режим
- ✓ Задать уровень жидкости
- ✓ Можно идти домой!

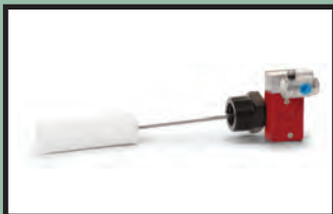
Пневматические регуляторы уровня

Универсальный регулятор уровня

LC

Конструктивные особенности:

- Прямое действие
- Периодический выпуск управляющего газа
- Простота установки
- Простота использования
- Не нуждается в регулировке
- Рассчитан на относительную плотность 0.65 и выше



Тип корпуса:

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

Максимальное рабочее давление:

103 бар

Давление управляющего газа:

макс. 2,1 бар

Максимальная температура эксплуатации:

93 °C

Дополнительно:

- Легкий жаропрочный поплавок
- Адаптер для вертикальной установки поплавка

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