

БАЗОВЫЕ РАСХОДОМЕРЫ ДЛЯ ЖИДКОСТЕЙ

Интеллектуальный и легкий вихревой измеритель для мониторинга жидкостей с низкой вязкостью и водоподобных свойств.

Инструменты LIQUI-VIEW Base представляют собой экономичное решение для контроля расхода или потребления очищающей воды, охлаждающей воды или воды для спа. Благодаря степени защиты IP65 и компактному и легкому корпусу датчика эти расходомеры станут лучшим выбором для многих промышленных приложений.

- Наименьший диапазон 0,5 ... 10 л / мин
- Максимальный диапазон 9... 150 л / мин



особенности

- Быстрый ответ
- Импульсный выход
- Компактная, легкая, экономичная конструкция
- Нет движущихся частей; бесплатная поддержка
- Низкий перепад давления
- Конструкция IP65
- Дополнительный дисплей

Умный и легкий вихревой расходомер для жидкостей, похожих на воду

Серия LIQUI-VIEW Base работает по принципу вихря. Препятствие (тело обтекания), помещенное в поток жидкости, излучает вихри вниз по потоку с частотой, пропорциональной скорости жидкости. Пьезоэлектрический датчик обнаруживает вихри и создает электрические импульсы, которые пропорциональны расходу жидкости.

LIQUI-VIEW Base обеспечивает выход либо импульсным, либо аналоговым выходом (4-20 мА). Последняя версия может быть дополнительно оснащена ярким, широкоугольным и легко читаемым дисплеем для локального считывания. Поскольку принцип работы прибора позволяет устанавливать его в любом положении, конструкция дисплея позволяет поворачивать его на 180 градусов.

По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

Архангельск (8182)63-90-72
Астана +7(7172)727-132
Астрахань (8512)99-46-04
Барнаул (3852)73-04-60
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
Иркутск (395) 279-98-46
Киргизия (996)312-96-26-47

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
Казахстан (772)734-952-31

Новокузнецк (3843)20-46-81
Новосибирск (383)227-86-73
Омск (3812)21-46-40
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
Севастополь (8692)22-31-93
Симферополь (3652)67-13-56
Таджикистан (992)427-82-92-69

Смоленск (4812)29-41-54
Сочи (862)225-72-31
Ставрополь (8652)20-65-13
Сургут (3462)77-98-35
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
Хабаровск (4212)92-98-04
Челябинск (351)202-03-61
Череповец (8202)49-02-64
Ярославль (4852)69-52-93

LIQUI-VIEW Базовая серия



LIQUI-VIEW БАЗА LVB-06-P

- Диапазон расхода 0,5 ... 10 л / мин
- Номинальное давление 12 бар
- Беспрепятственный; низкий ΔP
- Бесплатная поддержка
- Импульсный выход



LIQUI-VIEW БАЗА LVB-08-P

- Диапазон расхода 0,9 ... 15 л / мин
- Номинальное давление 12 бар
- Беспрепятственный; низкий ΔP
- Бесплатная поддержка
- Импульсный выход
-



LIQUI-VIEW БАЗА LVB-10-P

- Диапазон расхода 2 ... 40 л / мин
- Номинальное давление 12 бар
- Беспрепятственный; низкий ΔP
- Бесплатная поддержка
- Импульсный выход



LIQUI-VIEW БАЗА LVB-15-P

- Диапазон расхода 3,5 ... 50 л / мин
- Номинальное давление 12 бар
- Беспрепятственный; низкий ΔP
- Бесплатная поддержка
- Импульсный выход



LIQUI-VIEW БАЗА LVB-20-P

- Диапазон расхода 5 ... 85 л / мин
- Номинальное давление 12 бар
- Беспрепятственный; низкий ΔP
- Бесплатная поддержка
- Импульсный выход



LIQUI-VIEW БАЗА LVB-25-P

- Диапазон расхода 9 ... 150 л / мин
- Номинальное давление 12 бар
- Беспрепятственный; низкий ΔP
- Бесплатная поддержка
- Импульсный выход



LIQUI-VIEW БАЗА LVB-06-A

- Диапазон расхода 0,5 ... 10 л / мин
- Номинальное давление 12 бар
- Беспрепятственный; низкий ΔP
- Бесплатная поддержка
- Аналоговый выход (4 ... 20 мА)

LIQUI-VIEW БАЗА LVB-08-A

- Диапазон расхода 0,9 ... 15 л / мин
- Номинальное давление 12 бар
- Беспрепятственный; низкий ΔP
- Бесплатная поддержка
- Аналоговый выход (4 ... 20 мА)

LIQUI-VIEW БАЗА LVB-10-A

- Диапазон расхода 2 ... 40 л / мин
- Номинальное давление 12 бар
- Беспрепятственный; низкий ΔP
- Бесплатная поддержка
- Аналоговый выход (4 ... 20 мА)

LIQUI-VIEW БАЗА LVB-15-A

- Диапазон расхода 3,5 ... 50 л / мин
- Номинальное давление 12 бар
- Беспрепятственный; низкий ΔP
- Бесплатная поддержка
- Аналоговый выход (4 ... 20 мА)

LIQUI-VIEW БАЗА LVB-20-A

- Диапазон расхода 5 ... 85 л / мин
- Номинальное давление 12 бар
- Беспрепятственный; низкий ΔP
- Бесплатная поддержка
- Аналоговый выход (4 ... 20 мА)

LIQUI-VIEW БАЗА LVB-25-A

- Диапазон расхода 9 ... 150 л / мин
- Номинальное давление 12 бар
- Беспрепятственный; низкий ΔP
- Бесплатная поддержка
- Аналоговый выход (4 ... 20 мА)



LIQUI-VIEW БАЗА LVB-06-AD

- Диапазон расхода 0,5 ... 10 л / мин
- Номинальное давление 12 бар
- Беспрепятственный; низкий ΔP
- Бесплатная поддержка
- Местный дисплей; Выход 4 ... 20 мА

LIQUI-VIEW БАЗА LVB-25-AD

- Диапазон расхода 9 ... 150 л / мин
- Номинальное давление 12 бар
- Беспрепятственный; низкий ΔP
- Бесплатная поддержка
- Местный дисплей; Выход 4 ... 20 мА

LIQUI-VIEW БАЗА LVB-08-AD

- Диапазон расхода 0,9 ... 15 л / мин
- Номинальное давление 12 бар
- Беспрепятственный; низкий ΔP
- Бесплатная поддержка
- Местный дисплей; Выход 4 ... 20 мА

LIQUI-VIEW БАЗА LVB-10-AD

- Диапазон расхода 2 ... 40 л / мин
- Номинальное давление 12 бар
- Беспрепятственный; низкий ΔP
- Бесплатная поддержка
- Местный дисплей; Выход 4 ... 20 мА

LIQUI-VIEW БАЗА LVB-15-AD

- Диапазон расхода 3,5 ... 50 л / мин
- Номинальное давление 12 бар
- Беспрепятственный; низкий ΔP
- Бесплатная поддержка
- Местный дисплей; Выход 4 ... 20 мА

LIQUI-VIEW БАЗА LVB-20-AD

- Диапазон расхода 5 ... 85 л / мин
- Номинальное давление 12 бар
- Беспрепятственный; низкий ΔP
- Бесплатная поддержка
- Местный дисплей; Выход 4 ... 20 мА

По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

Архангельск (8182)63-90-72
Астана +7(7172)727-132
Астрахань (8512)99-46-04
Барнаул (3852)73-04-60
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
Иркутск (395) 279-98-46
Киргизия (996)312-96-26-47

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
Казахстан (772)734-952-31

Новокузнецк (3843)20-46-81
Новосибирск (383)227-86-73
Омск (3812)21-46-40
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
Севастополь (8692)22-31-93
Симферополь (3652)67-13-56
Таджикистан (992)427-82-92-69

Смоленск (4812)29-41-54
Сочи (862)225-72-31
Ставрополь (8652)20-65-13
Сургут (3462)77-98-35
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
Хабаровск (4212)92-98-04
Челябинск (351)202-03-61
Череповец (8202)49-02-64
Ярославль (4852)69-52-93