

Расходомеры Lutz TR

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

Расходомеры Lutz

Точность и эффективность: расходомеры серии TR

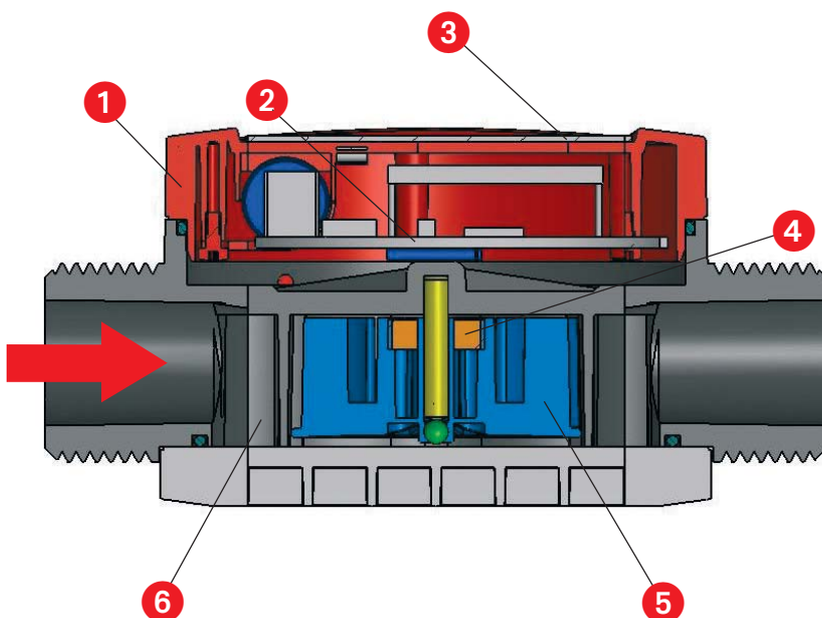


Простое использование

Расходомеры серии TR из PP или PVDF - это удобное и легкое обслуживание, компактная конструкция и быстрый монтаж ко всем бочковым и контейнерным насосам. Простой в управлении счетчик, на который в любой ситуации можно положиться. Этот расходомер точно, быстро и, прежде всего, эффективно измеряет объемы легкотекучих и негорючих веществ.

Преимущества

- ✓ Принцип измерения - "радиальная турбина"
- ✓ Может быть присоединен к любому бочковому и контейнерному насосу
- ✓ Широкий диапазон измерения
- ✓ Для легкотекучих и негорючих сред
- ✓ Вывод как промежуточных, так и суммарных показаний на экран
- ✓ Возможность сброса промежуточных показаний
- ✓ Материал исполнения: PP или PVDF
- ✓ Простая recalibration
- ✓ Долговечные литиевые батареи



Принцип действия

Поток жидкости приводит во вращение турбинное колесо, при этом возникают электрические импульсы. Эти импульсы переносятся на электронику. Дисплей показывает как промежуточное, так и общее количество перекачиваемой жидкости.

- 1 Верхняя часть корпуса (PP)
- 2 Печатная плата с микроэлектроникой
- 3 Пленочная клавиатура
- 4 Магнит
- 5 Радиальная турбина (PP или PVDF)
- 6 Измерительная камера (PP или PVDF)

Экономный учет

На ваш выбор



PP для нейтральных и агрессивных жидкостей:

гликоли, раствор хлористого железа, соляная кислота, фосфорная кислота и др.

PVDF для очень агрессивных жидкостей:

раствор хлора, азотная кислота, серная кислота и др.

Унифицированное решение!

Расходомер серии TR подходит ко всем бочковым и контейнерным насосам с присоединителем G 1 или G 1 1/4. Просто закрепите винтовое соединение - и расходомер готов к работе.

Тип		TR90-PP	TR90-PVDF
Материалы	верхняя часть корпуса клавиатура	PP PES	PP PES
Материалы (контактирующие с перекачиваемой средой)	измерительная камера турбина вал уплотнение	PP PP Hastelloy C4 (2.4610) FPM	PVDF PVDF Hastelloy C4 (2.4610) FPM
Диапазон измерений	л/мин.	5-90	5-90
Диапазон вязкости	мПа·с	0.8-40	0.8-40
Рабочее давление	бар	4 (при 20 °C)	4 (при 20 °C)
Точность измерения	%	± 1	± 1
Точность повторяемости	%	± 0.5	± 0.5
Соединительная резьба		G 1 G 1 1/4	G 1 1/4
Вес	кг	0.3	0.4
Тип защиты		IP 65	IP 65
Диапазон температур	°C	от -10 до +50	от -10 до +50
Арт. №	К B2 Vario	0213-031	—
Арт. №	К бочковым насосам	—	0213-030 0213-040
Арт. №	К раздаточным пистолетам	—	0213-032 0213-042

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