



# ПРИНАДЛЕЖНОСТИ ДЛЯ КОЛЛЕКТОРОВ

## 471FL Расходомер

### ИНСТРУКЦИИ

Прямое регулирование, индикация и изоляция потоков контуров отопления и охлаждения в коллекторах подачи.

Расходомер предлагает простой и точный метод регулирования расхода в контурах отопления и охлаждения.

Благодаря активным разработкам и новым технологиям расходомер может быть эффективно интегрирован в штангу подачи для обеспечения надежных показаний.

Правильная балансировка гидравлических контуров обеспечивает оптимальное распределение энергии, что приводит к более эффективной и экономичной работе в соответствии с нормами энергосбережения, предусмотренными законодательством.

С помощью расходомера любой квалифицированный монтажник может задать соответствующий расход в нужном помещении, устраняя таким образом необходимость затрат на обучение и дорогостоящие измерительные устройства.

### УСТАНОВКА:

Расходомер устанавливается на штанге подачи коллектора в горизонтальном или вертикальном положении.



1. Индикатор
2. Стакан с градуированной шкалой.
3. Колпачок.
4. Шток скольжения.
5. Коллектор подачи.
6. Измерительный цилиндр.
7. Переходник с наружной резьбой.

### ПРЕИМУЩЕСТВА:

- Точная и быстрая балансировка без графиков, таблиц или измерительных приборов
- Расход отображается непосредственно в л/мин
- Клапан регулировки с возможностью отключения
- Индикатор уровня предлагается как запчасть
- Съемный индикатор (простота обслуживания)
- Возможность установки в любом положении

### ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ:

Интервал: 0—6 л/м

Рабочие температуры: -10...+70 °C

Максимальное рабочее давление: 6 бар

Максимальное испытательное давление системы: 10 бар (20 °C)