

Счётчик для горячей воды Itelma Ду 15мм L80мм арт.WFW20.D080

Код товара: 308252



Цена: 1 260,00 руб.

| | |
|------------------------------------|----------------------|
| Производитель | Itelma |
| Артикул | WFW20.D080 |
| Тип | Счетчик горячей воды |
| Монтажная длина (L) | 80 мм |
| Диаметр | 3/4" |
| Номинальный расход воды | 1,5 м3/ч |
| Рабочая температура среды | от +5°C до +90°C |
| Межповерочный интервал | 6 лет |
| Полный средний срок службы | 12 лет |
| Официальная гарантия производителя | 6 лет |
| Страна производства | Россия |

Счётчик горячей воды Itelma WFW20.D080 Ду 15мм. L 80 мм. для квартиры одноструйный применяется для учета водопотребления в системах водоснабжения любого типа: в индивидуальных домах, квартирах, офисах, административных зданиях

Типичными пользователями являются:

строительные организации
эксплуатирующие организации (ДЕЗ, РЭУ, ЖСК, ТСЖ)
индивидуальные потребители

Преимущества:

Водосчётчик Ителма WFW20.D080 Ду 15мм. L 80 мм. производятся по немецкой лицензии из западно-европейских комплектующих
повышенная надежность (срок гарантии 6 лет)
межповерочный интервал для счетчиков горячей воды - 6 лет
устойчивость к повышенному давлению в системе водоснабжения (до 25 Атм)
устойчивость к повышенной температуре (до 110°C)

Особенности:

минимальная чувствительность (водосчётчик Itelma WFW20.D080 Ду 15мм. L 80 мм. начинает фиксировать расход воды около 10 л/час)

лучшая антимагнитная защита (подтверждено испытаниями в независимой лаборатории ЕС/Рига, Латвия)

функциональный дизайн (удобная шкала считывания показаний и прекрасный внешний вид)

экологичность (при производстве корпусов не используется никелевое покрытие, которое запрещено Директивой Евросоюза с 2004 года)

не требуется соблюдения прямых участков до и после прибора

допускается горизонтальная и вертикальная установка приборов

В зависимости от условий монтажа предлагаются различные решения (L=80 или 110 мм).

Счётчик горячей воды Ителма WFW20.D080 Ду 15мм. L 80 мм. с монтажной длиной 80 мм чрезвычайно удобны для установки в условиях ограниченного пространства.