



# AquaCode

## СИСТЕМА ПРЕДОПЛАТЫ ДЛЯ ВОДОСЧЕТЧИКОВ DN 15-20

### ПРИМЕНЕНИЕ

Для измерения расходов и объема холодной воды температурой до 30°С либо 50°С, посредством закрытого оборудования с полным напором струи, при максимальном рабочем давлении в 16 бар (PN 16).

Рекомендуемый монтаж комплексного водосчетчика для системы предоплаты касается замеров расхода воды в съемных квартирах, социальных помещениях или на дачах, то есть везде там, где часто меняются потребители и может возникнуть проблемы с оплатой за воду. Встраивается в горизонтальных трубопроводах со счетчиком JSP, направленным вверх (H) и вертикальным, либо горизонтальным со счетчиком, направленным в сторону (V).

В состав системы предоплаты входят: водосчетчик в комплекте для предоплаты (IP68 – водосчетчик типа JS, отсекающий клапан, электронный модуль), беспроводная система управления и программное обеспечение для PC, система предназначена для расчетов за расход воды по принципу предоплаты на основании 6-цифровых кодов, которые позволяют расходовать определенный объем воды. После израсходования закупленного объема воды, клапан отсекает поток воды. Штуцер на выходе корпуса отсекающего клапана предусматривает опциональный монтаж возвратного клапана.



Tabela 13. PODSTAWOWE DANE TECHNICZNE

Тип		Q <sub>3</sub> [m <sup>3</sup> /h]	DN [mm]	Długość [mm]	Przyłącze	Masa [kg]
<b>ВОДОСЧЕТЧИКИ С ПРЕДВАРИТЕЛЬНОЙ ОПЛАТОЙ для холодной воды</b>						
AquaCode DN15 R100	R100	2,5	15	165	G3/4	1
AquaCode DN15 R160	R160	2,5	15	165	G3/4	1
AquaCode DN20 R100	R100	4	20	190	G1	1,2
AquaCode DN20 R160	R160	4	20	190	G1	1,2
<b>ВОДОСЧЕТЧИКИ С ПРЕДВАРИТЕЛЬНОЙ ОПЛАТОЙ для горячей воды</b>						
AquaCode DN15 R100 T90	R100	2,5	15	165	G3/4	1
AquaCode DN20 R100 T90	R100	4	20	190	G1	1,2

### ХАРАКТЕРИСТИКА ПРОДУКТА

- Уникальные коды для предоплаты
- Возможность закупки кодов через Интернет или с помощью мобильного телефона
- При израсходовании закупленного объема воды, существует возможность дальнейшего забора точно определенного количества воды после запуска функции дебета
- Полный контроль за платежами за воду
- Отсутствуют расходы на искассаторское обслуживание и мониторинг финансовъ средств
- Минимальный срок эксплуатации батарей - 6 лет – 700 операций по открытию/закрытию клапана

# AquaSoft

## ВЕБ-ПРИЛОЖЕНИЕ

### ПРИМЕНЕНИЕ

Предназначены для управления системой предоплаты, а также генерирования и распределения кодов пополнений для водосчетчиков с предварительной оплатой