

# РАСХОДОМЕР НС

Датчик: **расход**

Этот прочный и простой в установке датчик позволяет обнаруживать, контролировать и сообщать о критических значениях расхода в отдельной зоне и для системы в целом.

## КЛЮЧЕВЫЕ ПРЕИМУЩЕСТВА

- Совместим с НС, НРС, Pro-НС и НСС
- Предоставляет сводную информацию о расходе воды на уровне станции
- Автоматически отправляет оповещения о слишком высоком и слишком низком расходе, а также о расходе, который не соответствует заданному графику работы
- Отчеты о расходе, сформированные с помощью ПО Hydrawise, содержат данные о суммарном потреблении воды в системе и сведения для отдельных станций, позволяя точно планировать уровень затрат и эффективно их отслеживать
- Прочная латунная конструкция с накидными штуцерами обеспечивает простоту установки и демонтажа при подготовке к зимнему периоду
- Аналоговый циферблат на лицевой панели расходомера отображает суммарный дневной расход воды; на нем также предусмотрен детектор утечек



**НС-075-FLOW-B**  
(муфта MBSP 20 мм)  
Высота: 8 см  
Длина: 23,2 см  
Глубина: 8 см  
Масса: 0,9 кг

**НС-150-FLOW-B**  
(муфта MBSP 40 мм)  
Высота: 16,2 см  
Длина: 43,1 см  
Глубина: 12,5 см  
Масса: 6,6 кг

**НС-100-FLOW-B**  
(муфта MBSP 25 мм)  
Высота: 9,3 см  
Длина: 26,2 см  
Глубина: 8 см  
Масса: 1,4 кг

**НС-200-FLOW-B**  
(муфта MBSP 50 мм)  
Высота: 16,2 см  
Длина: 44,7 см  
Глубина: 12,5 см  
Масса: 7,4 кг

## ЭКСПЛУАТАЦИОННЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

- Импульсный датчик предварительно калибруется на заводе-изготовителе в соответствии с размерами расходомера
- Для подключения расходомера к контроллеру нужно использовать экранированный провод сечением не менее 0,75 мм<sup>2</sup>, при этом расстояние до контроллера не должно превышать 300 м
- Диапазон температуры (воды): до 38 °С
- Погрешность: ±2% от показаний при рекомендуемом значении расхода
- Гарантийный период: 2 года

### ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ РАСХОДОМЕРА НС

	НС-075-FLOW-B (20 мм)	НС-100-FLOW-B (25 мм)	НС-150-FLOW-B (40 мм)	НС-200-FLOW-B (50 мм)
Минимальная величина расхода (л/мин)	0,83	1,16	3,33	7,5
Максимальная рекомендуемая величина расхода (л/мин)	60	110	250	400
Максимальная величина расхода (л/мин)	80	130	330	500
Показания по шкале (м <sup>3</sup> )	1 импульс на 1 литр	1 импульс на 10 литров	1 импульс на 10 литров	1 импульс на 10 литров

### ТАБЛИЦА ЗНАЧЕНИЙ ПОТЕРИ ДАВЛЕНИЯ ДЛЯ расходомера НС

