

РАСХОДОМЕР HC

Датчик: **ПОТОК**

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

- Расходомер подключается к готовым контроллерам Hydrowise™ и программному обеспечению Hydrowise
- Показывает общее использование воды по зонам
- Контролирует систему для предупреждения о высоком/низком потоке
- Цифровой диск позволяет вручную фиксировать показания на датчике в м3
- Расходомеры имеют заводскую калибровку
- Двухпроводный импульсный выход на основе считывания
- Указатели направления потока на корпусе
- Диапазон температуры (вода): до 40°C
- Электрическое подключение: 2 провода
- Точность: 2% (+ или -) при заданном потоке
- Материал: Корпус из латуни с колпачком из ПВХ для считывания показаний

► = *Дополнительная таблица на странице 221*



HC-075-FLOW-B (муфта 20 мм)

Высота: 8 см
Длина: 23,2 см
Глубина: 8 см
Вес: 0,9 кг

HC-100-FLOW-B (муфта 25 мм)

Высота: 9,3 см
Длина: 26,2 см
Глубина: 8 см
Вес: 1,4 кг

HC-150-FLOW-B (муфта 40 мм)

Высота: 16,2 см
Длина: 43,1 см
Глубина: 12,5 см
Вес: 6,6 кг

HC-200-FLOW-B (муфта 50 мм)

Высота: 16,2 см
Длина: 44,7 см
Глубина: 12,5 см
Вес: 7,4 кг

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ РАСХОДОМЕРА HC

	HC-075-FLOW-B (20 мм)	HC-100-FLOW-B (25 мм)	HC-150-FLOW-B (40 мм)	HC-200-FLOW-B (50 мм)
Размер входного/выходного соединения	Корпус BSP 20 мм, наружная резьба с переходником BSP 25 мм	Корпус BSP 25 мм, наружная резьба с переходником BSP 40 мм	Корпус BSP 40 мм, наружная резьба с переходником BSP 50 мм	Корпус BSP 50 мм, наружная резьба с переходником BSP 80 мм
Внутренний диаметр расходомера	20 мм	25 мм	40 мм	50 мм
Минимальный поток (л/мин)	0.83	1.16	3.33	7.5
Максимальный рекомендуемый поток (л/мин)	60	110	250	400
Максимальный поток (л/мин)	80	130	330	500
Считывание показаний шкалы (м3)	1 импульс на 1 литр	1 импульс на 10 литров	1 импульс на 10 литров	1 импульс на 10 литров
Рабочее давление (МПа)	1.6	1.6	1.6	1.6