

РАСХОДОМЕР УЛЬТРАЗВУКОВОЙ ФЛЕКСУС F501



Стационарный расходомер для измерений
объемного расхода жидкостей.

ОСОБЕННОСТИ

- Один измерительный канал
- Бюджетный вариант
- Общепромышленное исполнение
- Измерение расхода воды, стоков, раствора гликоля

ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

- Водоснабжение
- Водоотведение
- Холодильные установки
- Системы отопления



ХАРАКТЕРИСТИКИ

Число каналов	один измерительный канал расхода жидкости
Диапазон скорости потока	0,01...25 м/с
Пределы допускаемой погрешности	±2,0% ИВ
Выходной сигнал	1 токовый и 2 бинарных
Интерфейс	Опционально: Modbus RTU (RS485) или BACnet
Измерительные функции	объемный расход/счетчик, массовый расход/счетчик, скорость потока
Диаметр трубы	10 мм...2400 мм
Исполнение	общепромышленное, блок электроники: IP66, датчики: до IP68
Условия эксплуатации	электронный блок: от -20°C до +60°C
	датчики: от -40°C до +100°C
Электропитание	100...240 В 50/60 Гц или 20...32 В пост. тока или 11...16 В пост. тока
Потребляемая мощность	не более 10 Вт
Масса	1,7 кг

Базовая комплектация: блок электроники, выбранные накладные датчики, руководство по эксплуатации.