

УЛЬТРАЗВУКОВЫЕ СЧЕТЧИКИ ТЕПЛА ULTRANEAT T230



T230 – это новое поколение ультразвуковых счетчиков тепла/холода, разработанное с учетом специфических требований квартирного учета. В теплосчетчике отсутствуют движущиеся детали, благодаря чему устройство обладает высокой надежностью, повышенной точностью и стабильностью измерений. Прочная часть из композитного материала обеспечивает высокую прочность и износостойкость прибора, а также добавляет удобств при монтаже.

Госреестр № 51438-12 / Сертификат DE.C.32.004. А № 48370
Межповерочный интервал -4 года

Опросный лист для ультразвукового счетчика тепла или холода T230

Тип счетчика и исполнение					Цена, евро. Без НДС		
Тип счетчика	Подключение термодатчика	Направление потока					
Счетчик тепла	Двухпроводный термодатчик	Обратный		A		-	
Счетчик тепла		Прямой		B		5	
Счетчик холода, вода		Обратный		G		13	
Счетчик холода, вода		Прямой		H		19	
Параметры расходомера							
Номинальный расход по EN1434	Максимальный расход	Длина расходомера	Номинальное давление (ATM)	Вид соединения			
qr = 0,6 м³/час	qs = 1,2 м³/час	110 мм	PN 16	G ¾"	0 5	110	
qr = 1,5 м³/час	qs = 3 м³/час	110 мм		G ¾"	2 1	110	
		130 мм		G 1"	2 6	115	
qr = 2,5 м³/час	qs = 5 м³/час	130 мм		G 1"	3 6	115	
Описание температурного датчика							
Диаметр	Длина датчика	Длина кабеля					
Ø5,2 мм	45 мм	1,5 м		O H		22	
		5 м		O J		37	
Источник питания							
1 литиевая батарея на 6 лет					A		21
2 литиевые батареи на 11 лет					E		30
3 литиевые батареи на 6 лет для беспроводного M-Bus (для передвижного считывания)					C		39
3 литиевые батареи на 11 лет для беспроводного M-Bus (для стационарного считывания)					F		39
Интерфейс счетчика							
Без коммуникации					O		-
M-Bus интерфейс					B		17
Импульсный интерфейс (2 выхода)					L		21
Беспроводной M-Bus интерфейс (необходимы 3 литиевые батареи)					E		41
Единицы измерения энергии							
Единицы измерения	Номинальный расход		Десятичные разряды				
kWh	до qr 2,5 м³/час		0		A	-	
MWh			3		B	-	
MJ			0		C	-	
GJ			3		D	-	
Специальные опции (добавляются в случае необходимости)							
Описание	Примеры/информация						
Протокол испытаний (Бумага)	(по умолчанию: нет протокола (P0))				PP	4	
Протокол испытаний (Excel файл на email)	(по умолчанию: нет протокола (P0))				PE	4	
День фиксации месячного значения	например 15. (стандарт: 01.)				DD	4	
Комплект присоединителей к Ду-15 присоединение G ¾"						3	
Комплект присоединителей к Ду-20 присоединение G 1"						5	
Штуцер к ТПТ (пластиковый)							
Шаровой кран с отв. под термодатчик ду-15						3	
Шаровой кран с отв. под термодатчик ду-20						4	

Пример:

