

## Сравнение T350/2WR6 и T230

Описание/ Качества	2WR6	T230
Температурный диапазон °C	15 - 105	5 - 95
Разница температур K	3 - 80	3 - 80
Месячный архив	15	24
Питание, тип батареи	2xAA или C	1, 2, 3 x AA
Исполнение счетчик холода	да	да
Дисплей, высота букв	6 мм	10 мм
T-датчики	5,0/5,2x45 или DS 27мм	5,2x45
Циферблат	различные языки	международный
Сертификат MID по модулю	B+D	H1
Национальные сертификаты	да	в подготовке
Интервал измерения расхода	8 сек.	4 сек.
Интервал измерения Температуры	8 или 60 Sek.	адаптивный 4/60 сек.

## Сравнение T350/2WR6 и T230

Описание/ Качества	2WR6	T230
Особое исполнение , опция	Монтаж в подающей трубе	Монтаж в подающей трубе
Особое исполнение , опция	Импульсный выход	нет
Особое исполнение , опция	Minibus	нет
Особое исполнение , опция	M-Bus	M-Bus
Оптический интерфейс. скорость считывания	да,15 до 60 сек.	ок. 10 сек.
Частота считывания M-Bus	1 хв день. или каждые 3-часа	Макс.. 1 х /мин.
Потери давления q <sub>p</sub> 0,6	150 mbar	75 mbar
Потери давления q <sub>p</sub> 1,5	150 mbar	135 mbar
Потери давления q <sub>p</sub> 2,5	200 mbar	165 mbar
Динамический диапазон q <sub>i</sub> /q <sub>p</sub>	1:100	1:100
Расширенный дин. диапазон q <sub>i</sub> /q <sub>p</sub> для q <sub>p</sub> 1,5 110 мм		1:125
Чувствительность % von q <sub>p</sub>	0,4	0,2

## Сравнение T350/2WR6 и T230

Описание/ Качества	2WR6	T230
давление PN	16/25	16
Весqr 1,5/110 mm	ок. 1 кг.	< 0,4 кг
Монтажные длины mm	110/130/190	110/130
<b>NEW</b> , беспроводное считывание	нет	опция:радио
<b>NEW</b>		Среднее значение за месяц
<b>NEW</b>		регистр время при наличии расхода
<b>NEW</b>		«жизненный» максимум
<b>NEW</b>		максимум/месяц
<b>NEW</b>		время расхода/месяц
<b>NEW</b>		Индикация активности