

Квартирний одноструменевий сухохідний лічильник води **Zenner Minomess**



Одноструменеві сухохідні лічильники гарантують точні результати вимірювань та виняткову надійність. Абсолютне розділення вологих і сухих ділянок захищає обчислювальний механізм від бруду та корозії.

- Готовий до інтеграції у LoRa мережу
- Температурний діапазон до 30 °C (холодна вода) і до 90 °C (гаряча вода)
- Номінальний потік Q3 від 2,5 до 4
- Номінальний розмір від DN15 до DN20
- Клас точності вимірювання MID R80
- Частота передачі даних – 1 раз на день
- 7-значний обчислювальний механізм, що обертається на 360°
- Нікельоване латунне тіло
- Захист від магнітного поля
- Максимальне робочий тиск 1,6 МПа
- Клас захисту IP67
- Термін служби елемента живлення – 10 років

Оповіщення від LoRa модуля

- Вплив магнітним полем
- Зупинка лічильника
- Протікання
- Зворотній потік
- Низький заряд батареї
- Несправність головного модуля

Тип монтажу	Довжина мм	Висота мм	Номінальна витрата Q3 м ³	Умовний прохід мм	Діаметр підключення дюйми	Поріг чутливості л/год	Максимальна витрата Q4 м ³	Вага кг
горизонтальний	80	69	2.5	15	G ¾ B	10	3.125	0.44
	110	69	2.5	15	G ¾ B	10	3.125	0.48
	130	69	4	20	G 1 B	14	5.0	0.59