

DOMOWE

Wodomierze jednostrumieniowe suchobieżne

SUPERAQUA 1

Specyfikacja techniczna:

- wysoka klasa dokładności pomiaru niezależnie od pozycji montażu, zakres dynamiki $R=160H/V$
- czytelny, wieloliniowy wyświetlacz LCD, wskazanie całkowitej objętości i przepływu chwilowego
- zdalny odczyt przez zintegrowaną magistralę wM-Bus lub LoRaWAN
- wodoodporny, stopień ochrony IP68
- dostępne w klasach temperatury dla zimnej lub ciepłej wody
- urządzenie bezobsługowe
- wskazanie kierunku przepływu i stanów alarmowych bezpośrednio na wyświetlaczu LCD
- archiwizacja zmierzonych wartości bezpośrednio w wodomierzu
- konfiguracja bezdotykowa, poprzez NFC
- trwała, kompaktowa obudowa, kompaktowe wymiary



Rozmiar nominalny	DN	mm	15	20
Gwint przyłączeniowy wodomierza			G 3/4"	G 1"
Przepływ nominalny	Q ₃	m ³ /h	2,5	4
Klasa dokładności	R	Q ₃ /Q ₁	160	160
Przeciążeniowy strumień objętości	Q ₄	m ³ /h	3,125	5
Pośredni strumień objętości	Q ₂	l/h	25	40
Minimalny strumień objętości	Q ₁	l/h	15,625	25
Próg rozruchu	S	l/h	1	2
Maks. ciśnienie pracy	MAP	MPa	1,6	
Klasa temperaturowa	T50, T30/90			
Klasa odporności na profil przepływu	U0/D0			
Długość	L	mm	80, 110	130
Waga	W	kg	0,48	0,61
Wysokość	H	mm	69,5	74,1
Szerokość	B	mm	74	74