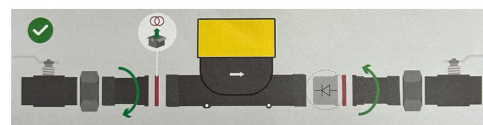
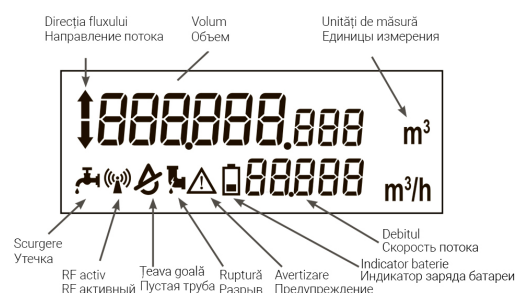


# Contor de apa rece si calda AXIOMA W1 DN15, Q=2.5m<sup>3</sup>/h, PN16 clasa R250 (110x78x63mm)

Cod produs: AXIOMAW1-DN15-ACR



Caracteristici	
Lungime, mm	110
Lățime, mm	78
Înălțime, mm	63
Clasa de precizie contor	R250
Temperatura de functionare până la, °C	30-90
Tip contor	Apă rece și caldă dn15 clasa R=250



Contor de apa rece si calda AXIOMA W1 DN15, Q=2.5m<sup>3</sup>/h, PN16 clasa R250.  
AXIOMA QALCOSONIC W1 - CONTOR DE APĂ INTELIGENT ULTRASONIC.

## APLICARE

- Contorul de apă cu ultrasunete QALCOSONIC W1 este proiectat pentru măsurarea precisă a consumului de apă rece și caldă în gospodării, blocuri și spații comerciale.
- Metoda de măsurare statică a debitului de apă, fără piese mobile
- Precizie de măsurare foarte mare
- Elimina abaterile de masurare cauzate de nisip, particule in suspensie sau pungi de aer
- Stabilitatea pe termen lung și fiabilitatea măsurătorilor

- Afișaj LCD cu 9 cifre, cu mai multe linii. Afișarea volumului total și a debitului instantaneu
- Sensibilitate și precizie la debite mici, până la 1 l/h
- Pregătit pentru AMR cu tehnologiile NFC, wM-Bus, LoRaWAN și NB-IoT

### **SPECIFICAȚII TEHNICE**

- Clasa de temperatura T30, T50, T30/90, T90
- Debit nominal 1,6 / 2,5 / 4,0 m<sup>3</sup>/h
- Domeniu larg de măsurare Q3/Q1 = R 80/160/250/315/400/500/800 (opțional)
- Instalare în orice poziție (verticală, orizontală, diagonală)
- Clasa de protecție IP68
- Presiune nominală PN16
- Dispozitiv fără întreținere, autonomie a bateriei de până la 16 ani\* (în funcție de setările de comunicare)
- Măsurători bidirecționale de debit
- Indicarea direcției de curgere
- Corp durabil din compozit
- Unități: m<sup>3</sup>-m<sup>3</sup>/h