

Ghid de instalare si utilizare

Ghidul de instalare este destinat personalului calificat si prin urmare, nu include etape de lucru de baza.

IMPORTANT

Sigiliul de pe contor nu trebuie să fie deteriorat! Un sigiliu deteriorat va duce la invalidarea imediata a garantiei si calibrării / conformitatii din fabrica.

SCOPUL LIVRARI

- Contorul de baza UNIMAG PE pregatit pentru retehnologizarea segmentului radio wMIU 868 MHz
- 2 garnituri plate pentru cuplare

LOCUL DE INSTALARE

- Includeti robinetele intr-un sistem
- Nu instalati contoare de apa in conductele de circulatie
- Instalati contoare de apa in locuri usor accesibile (in scopuri de citire si inlocuire)

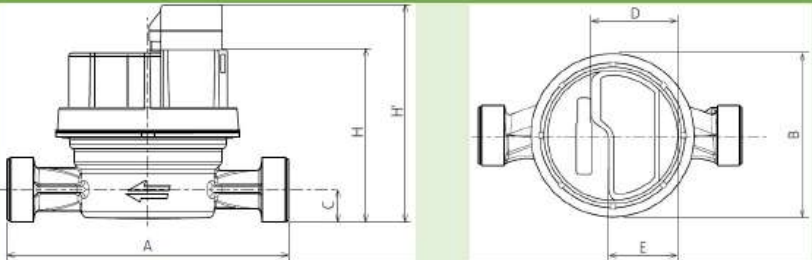
DIMENSIUNI

Diametru nominal (DN)	mm	15	20
Dimensiune contor		G ¾" B	G 1" B
A	mm	80 - 110	130
B	mm		73
C	mm	13	17
D	mm		38
E	mm		31
H	mm	71	74
H'	mm	89	92

INSTALAREA CONTORULUI

- Montati un robinet de oprire in conducta inaintea contorului de apa
- Curatati foarte bine teava
- Opriti apa si goliti conducta
- **Cuplati**
Utilizati un ½" or ¾" racord adecvat prevazut pentru sigilare

Dimensiuni			
Diametru nominal (DN)	mm	15	20
Filet contor		G ¾" B	G 1" B
A	mm	80 - 110	130
B	mm		73
C	mm	13	17
D	mm		38
E	mm		31
H	mm	71	74
H'	mm	89	92



NOTA

Contorul trebuie să fie instalat în conformitate cu cerințele EO6 / EN 14154.

De asemenea, orice standarde suplimentare pentru instalatiile de apa potabila (de exemplu, DIN 1988), trebuie observate.

Mediu: apa potabila

TRANSPORT SI DEPOZITARE

- A se pastra contorul intr-un loc ferit de inghet.
- Contoarele de apa sunt dispozitive de precizie si trebuie sa fie protejate impotriva impactului si vibratiei!