

Contorizarea consumului de apă

## Contorul de apă Data III

Cu noul contor de apă cu transmisie prin unde radio Data III, citirea este posibilă la orice oră, fără a se intra în apartament: colectarea datelor se face individual, în mod precis și la o dată prestabilită.

Debitele de apă ce străbat contorul mecanic sunt înregistrate și memorate de modulul radio.

Valoarea consumului la termenul scadent, la mijlocul și la finele fiecărei luni, precum și seriei contorului sunt transmise prin unde radio și astfel se poate realiza recepționarea datelor fără ca cititorul să intre în apartament.

### Avantajele utilizării contorului de apă Data III:

- Tehnologie avansată
- Nu necesită intrarea în apartament pentru efectuarea citirii
- Permite controlul asupra consumului
- Economie de timp, fără programări și vizite inoportune
- Economie de bani (plătești cât consumi!)
- Transparență, precizie și rapiditate
- Aprobare de model tip CEE și verificare metrologică inițială CEE



Contor de apă rece Data III



Contorul de apă rece Data III



Contorul de apă caldă Data III

## Date tehnice

Temperatura nominală max (°C) contoare de apă rece			30	30	30	30	30
Temperatura nominală max (°C) contoare de apă caldă			90	90	90	90	90
Racord cu olandez conf. ISO 2281//1			¾"	¾"	¾"	1"	1"
Lungime L	mm		80	110	130	130	130
Înălțime h <sub>1</sub>	mm		15	16	17	17	17
Înălțime h <sub>2</sub> : tip data III	mm		67	62	62	62	62
Debit nominal	Q <sub>n</sub>	m <sup>3</sup> /h	1,5	1,5	1,5	1,5	2,5
Pierdere de presiune la Q <sub>n</sub>	Δp	bar	0,25	0,25	0,25	0,25	0,25
Debit minim	Q <sub>min</sub>	m <sup>3</sup> /h	0,06	0,06	0,06	0,06	0,1
Presiune nominală	PN	bar	10	10	10	10	10
Domeniu de măsură			0,1...10.000 m <sup>3</sup> /h				
Racord filetat conform DIN 2999			½"	½"	½"	½"	¾"

### Accesorii

- Racorduri filetate conform DIN 2999 și în execuție cromată
- Racorduri cu conexiune lipită și accesorii pentru montarea în lavoar

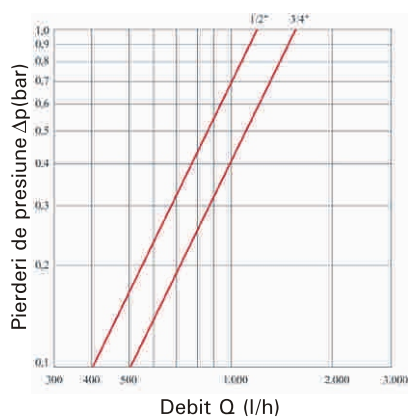
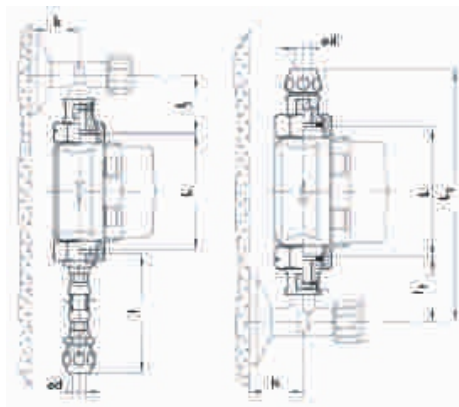
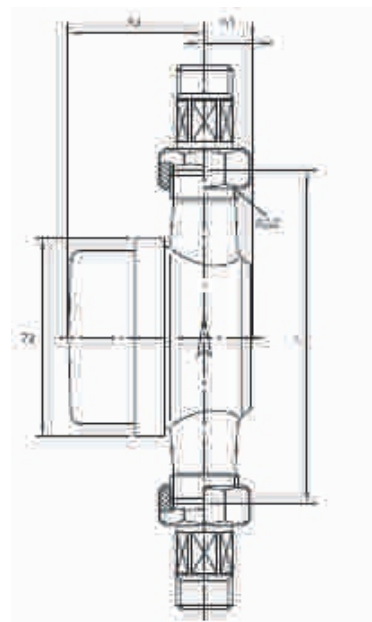


Diagrama pierderilor de presiune



Montare la lavoar



Contor de apă pentru montare aparentă