

Contorizarea consumului de apă

Contorul de apă Vario S

Contoarele de apă Vario S reprezintă o soluție pentru economisirea cantității de apă consumate având la bază un model rațional de consum.

Execuția contorului cu un disc modulator integrat face posibilă montarea ulterioară a unui modul cu ajutorul căruia transmiterea datelor de consum se va realiza prin unde radio.

Avantajele utilizării contorului de apă Vario S:

- Înaltă precizie și stabilitate de măsurare
- Montaj la lavoar sau spălător de bucătărie cu accesorii speciale pentru robinet de colț și armătură
- Pierderi de presiune minimă și o înaltă siguranță în funcționare conferite de sistemul tehnic monojet
- Control asupra consumului de apă
- Economie de bani
- Adaptare la lungimi de montaj diferite prin conectoare speciale și prelungitoare
- Aprobare de model tip CEE și verificare metrologică inițială CEE



Contor de apă rece Vario S



Contor de apă caldă Vario S

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 ¹	mm	15	16	17	17	17
Înălțime h ₂ : tip vario S	mm	58	53	53	53	53
Debit nominal	Q _n m ³ /h	1,5	1,5	1,5	1,5	2,5
Pierdere de presiune la Q _n	Δp bar	0,25	0,25	0,25	0,25	0,25
Debit minim	Q _{min} m ³ /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 ³ /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

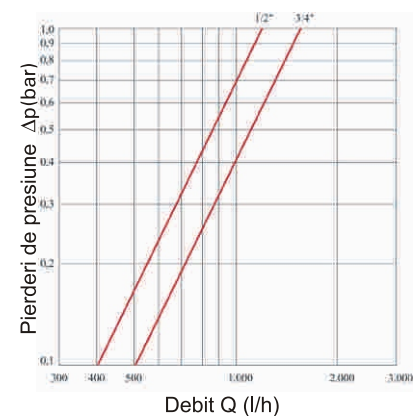
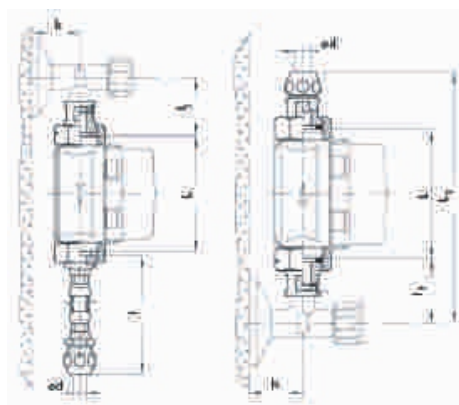
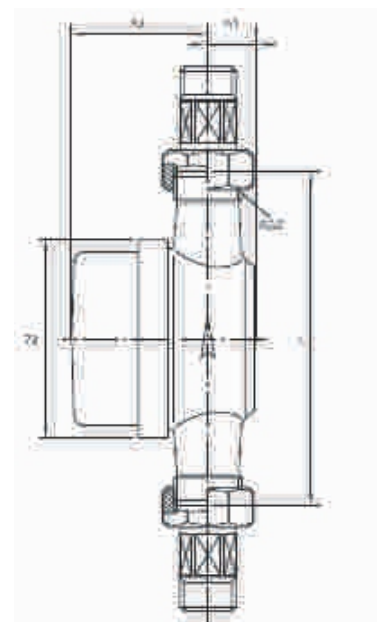


Diagrama pierderilor de presiune



Montare la lavoar



Contor de apă pentru montare aparentă