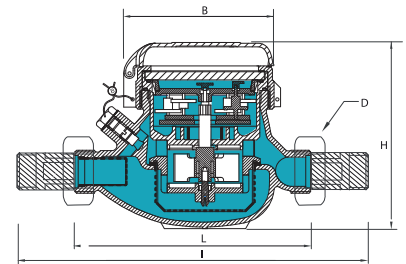


Mokri kućni vodomjer tip GMB-I

Mokri vodomjer tip GMB-I, za mjerenje hladne vode, može se u bilo kojem trenutku nadograditi radio modulom, u verziji sukladnoj direktivi MID ili kalibriranoj verziji:

- vodomjer s višezlaznim impelerom dizajniran za rad na mokrom
- voda teče oko brojčanika
- prijenos kretanja s impelera na brojač odvija se izravno preko zupčani-
ka
- vrlo niske vrijednosti pokretanja jer nije potreban magnet za prijenos
kretanja u brojač
- vrlo nizak pad tlaka
- izvrsna hidraulička svojstva
- legura za kućište u skladu s DIN 50930-6 prema Pravilniku o pitkoj vodi
- konstrukcija i dimenzije priključka prema DIN-ISO 4064
- vrlo otporan na kratko vrijeme
- uključujući standardno induktivno sučelje za povezivanje komunikacijskih modula kao što su radio
modul, M-bus modul ili impulsni izlazni modul u bilo kojem trenutku
- raspon očitavanja od 0,001 do 99.999 (DN15 do DN32) ili do 999.999
(DN40, DN50)
- otporan na prljavštinu i bez smetnji
- provjerena upotreba od strane opskrbljivača vodom, gradova i općina
- dostupan u R100 ili R160
- dopušteni radni tlak 16 bara



DIMENZIJE

Nazivna veličina DN	mm	15	20	25	32	40	50*
L	mm	145-165-190	190	260	260	300	300
l	mm	225-245-270	290	360	380	440	460
H	mm	109	111	117	117	153	172
B	mm	100	100	104	104	126	160
D	Col	3/4	1	1 1/4	1 1/2	2	2 1/2
Težina	kg	1,18 / 1,41	1,4	2,09	2,18	4,38	4,46 / 9,4*

* Vodomjeri DN50 također su dostupni u verzijama s prirubnicom.

TEHNIČKI PODACI

Nazivna veličina DN, mm	15	20	25	32	40	50
kontinuirani protok, Q3 m ³ /h	2,5	4	6,3	10	16	25
Tok preopterećenja, Q4 m ³ /h	3,125	5	7,875	12,5	20	31,25
R100	Prijelazni tok, Q2 l/h	40	64	100,8	160	400
	Minimalni protok, Q1 l/h	25	40	63	100	250
R160	Prijelazni tok, Q2 l/h	25	40	63	100	250
	Minimalni protok, Q1 l/h	15,63	25	39,38	62,5	156,25
prag zaleta, l/h	6	6	10	10	20	20
Minimalna vrijednost prikaza, l	0,05	0,05	0,05	0,05	0,05	0,05
Maksimalna vrijednost prikaza, m ³	99.999	99.999	99.999	99.999	999.999	999.999
maksimalni radni tlak, bar	16	16	16	16	16	16