



**IKOM**

GOSPODAR PLINA I VODE  
INDUSTRIJA KOMUNALNE OPREME I MJERILA D.O.O.



## Kućanski vodomjeri s daljinskim očitavanjem tip VMA-K / HV



KOVINSKA 7, 10090 ZAGREB, HRVATSKA  
PRODAJA: TEL. +385 (0)1 34 50 624, FAX. +385 (0)1 34 50 623  
[www.ikom-mjerila.hr](http://www.ikom-mjerila.hr)

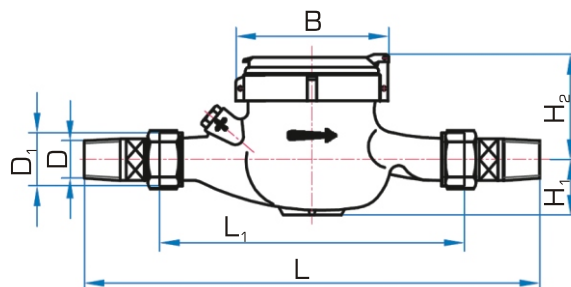
# Kućanski vodomjeri s daljinskim očitavanjem tip VMA-K / HV

- mokra izvedba
- za hladnu vodu 30°C (50°C)
- nazivni tlak PN 16 bar.
- horizontalna i vertikalna ugradnja
- jednostavnost izvedbe
- visoka točnost
- komunikacije na daljinu

Vodomjeri VMA-K/HV su izrađeni u kvaliteti mjeriteljskog razreda B u skladu sa mjeriteljskim propisima zakonskog mjeriteljstva i ovjeravaju se pod nadzorom Državnog zavoda za mjeriteljstvo te imaju tipno odobrenje izdano od iste institucije : HR-Z-14-1062.

## Dimenzije vodomjera i masa

Nazivna veličina	D	D <sub>1</sub>	L	L <sub>1</sub>	H <sub>1</sub>	H <sub>2</sub>	B	masa
			mm	mm	mm	mm	mm	kg
15mm-1,5m <sup>3</sup> /h	1/2"	G3/4"B	245	165	31	84	100	1,6
20mm-1,5m <sup>3</sup> /h	3/4"	G1"B	288	190	31	84	100	1,65
20mm-2,5m <sup>3</sup> /h	3/4"	G1"B	288	190	31	84	100	1,65
25mm-3,5m <sup>3</sup> /h	1"	G1 1/4"B	378	260	43	87	105	2,7
32mm-6m <sup>3</sup> /h	1 1/4"	G1 1/2"B	378	260	43	87	105	2,7
40mm-10m <sup>3</sup> /h	1 1/2"	G2"B	438	300	46	107	135	5,4



## Način ugradnje

Vodomjeri tipa VMA-K/HV mogu se ugraditi u svaki položaj cjevovoda osim naglavačkog. Mjesto ugradnje vodomjera mora biti zaštićeno od mogućnosti smrzavanja vode u mjerilu.

## Mogućnosti očitavanja vodomjera

### Vizuelno očitavanje na vodomjeru

Očitavanje se vrši pogledom na brojčanik vodomjera, gdje je vidljiv podatak o potrošnji vode izražen u m<sup>3</sup>. Da je očitavanje na daljinu uopće moguće na vodomjeru postoji davač impulsa reed disk.

### Daljinsko centralno očitavanje

Vodomjeri su smješteni na mjernim mjestima (npr. stanovima), a očitavanje potrošnje se vrši na centralnoj jedinici - ormariću koji je smješten na dostupnom mjestu za očitavanje. Svi vodomjeri se tako očitavaju na jednom centralnom mjestu. Svaki vodomjer ima svoj LCD brojač na centralnoj jedinici uz oznaku stana u kome se nalazi. Takav sustav zahtijeva da svako mjerilo ima svoj kabel koji ide od vodomjera do centralne jedinice kroz PVC podžbukne ili nadžbukne zaštićene vodove.

### Daljinsko komunikacijsko očitavanje na PC-u

Vodomjeri su smješteni na mjernim mjestima (npr. stanovima), kablovima spojeni na zajedničko mjesto, PW jedinicu, a preko nje na modem, kojim putem telefonske mreže očitavamo vodomjere.

