

# Vodomer

## Vodomer za hladno in vročo vodo VM/VMH

### Uporaba:

Vodomer se uporablja za natančno merjenje pretoka hladne vode s temperaturo do 40°C in vroče vode s temperaturo do 90°C.



### Oblika:

Vodomer se sestoji iz:

- medeninastega ohišja z navojnim priključkom,
- turbinskega merilnega kolesa
- številčnice za prikaz izmerjene količine vode.

Je enostaven za vgradnjo.

### Lastnosti:

Lastnosti vodomera:

- razred točnosti B po ISO 4064,
- nazivni tlak PN16,
- maksimalna temperatura vode 40°C/90°C,
- izguba tlaka pri nazivnem pretoku je manjša od 0,25 bar.

Tip		VM/VMH 15	VM/VMH 20	VM/VMH 25	VM/VMH 32	VM/VMH 40	VM/VMH 50
Nazivni premer	mm	15	20	25	32	40	50
Vgradna dolžina	mm	165	190	260	260	300	270
Maksimalni pretok Q <sub>max</sub>	m <sup>3</sup> /h	3	5	7	12	20	30
Nazivni pretok Q <sub>n</sub>	m <sup>3</sup> /h	1,5	2,5	3,5	6	10	15
Minimalni pretok Q <sub>min</sub>	l/h	15	25	35	60	100	450
Navojni priključek		R 3/4"	R 1"	R 5/4"	R 6/4"	R 2"	R 2 1/2"
Masa	kg	1,5	1,6	2,2	2,5	3,7	7,5

# Impulzni vodomer

## Impulzni vodomer za hladno in vročo vodo VMDI/VMHDI

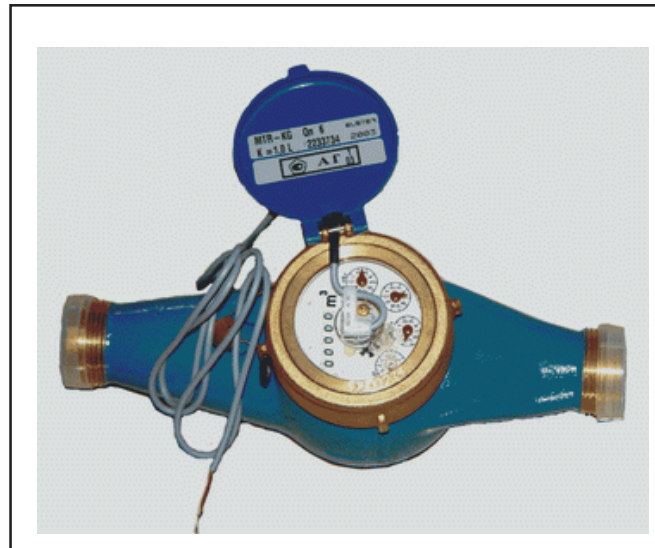
### Uporaba:

Vodomer se uporablja za natančno merjenje pretoka hladne vode s temperaturo do 40°C in vroče vode s temperaturo do 90°C.

Vodomer se sestoji iz:

- medeninastega ohišja z navojnim priključkom,
- turbinskega merilnega kolesa
- številčnice za prikaz izmerjene količine vode.

Je enostaven za vgradnjo.



### Tehnični podatki:

- razred točnosti B po ISO 4064,
- nazivni tlak PN16,
- maksimalna temperatura vode 40°C/90°C,
- izguba tlaka pri nazivnem pretoku je manjša od 0,25 bar.

Tip	VMDI/VMHDI 15	VMDI/VMHDI 20	VMDI/VMHDI 25	VMDI/VMHDI 32	VMDI/VMHDI 40	VMDI/VMHDI 50
Nazivni premer mm	15	20	25	32	40	50
Vgradna dolžina mm	165	190	260	260	300	270
Maksimalni pretok $Q_{max}$ $m^3/h$	3	5	7	12	20	30
Nazivni pretok $Q_n$ $m^3/h$	1,5	2,5	3,5	6	10	15
Minimalni pretok $Q_{min}$ l/h	15	25	35	60	100	450
Masa kg	1,5	1,6	2,2	2,5	3,7	7,5
Navojni priključek	R 3/4"	R 1"	R 5/4"	R 6/4"	R 2"	R 2 1/2"
<b>Dajalnik impulzov</b>						
Reed kontakt RH1 l/imp.	1	1	1	1	1	1
Reed kontakt RH100 l/imp.	100	100	100	100	100	100