

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_{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
Navojni priključek		R ¾"	R 1"	R 5/4"	R 6/4"	R 2"	R 2 ½"
Masa	kg	1,5	1,6	2,2	2,5	3,7	7,5

Impulzni vodomér

Impulzni vodomér za hladno in vročo vodo VMDI/VMHDI

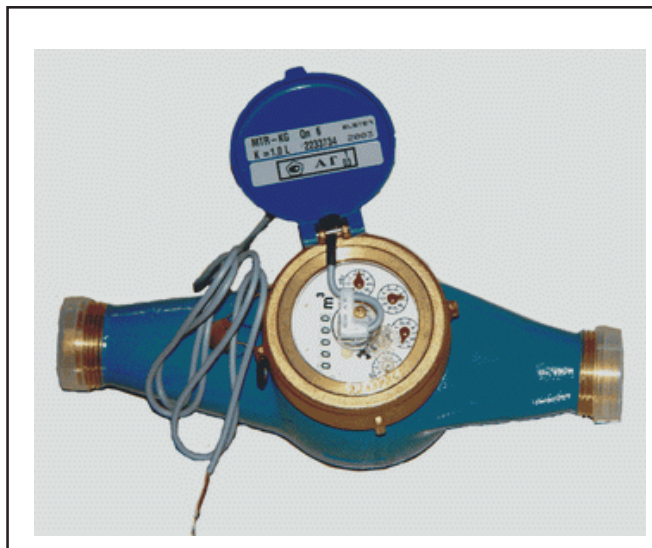
Uporaba:

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

Vodomér 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 ¾"	R 1"	R 5/4"	R 6/4"	R 2"	R 2 ½"
Dajalnik impulzov							
Reed kontakt RH1	l/imp.	1	1	1	1	1	1
Reed kontakt RH100	l/imp.	100	100	100	100	100	100