

VEEARVESTID

M-VR-N

ja

MINOMESS-M

Valmistatud Saksamaal



Veearvestid on ette nähtud külma vee koguste mõõtmiseks. Arvesti sobib paigaldamiseks eramutesse ja suurematesse hoonetesse, sealhulgas ka kõrge niiskusega ruumidesse. Veearvesti on märga tüüpi, nn. *Multi-jet* konstruktsiooniga.

TEHNILISED ANDMED

Tinglähimõõt DN, mm	15	20	25	32	40
Mõõtepiirkond, m ³ /h:					
maksimaalne, Q _{max}	3	5	7	12	20
nominaalne, Q _n	1,5	2,5	3,5	6	10
üleminekukulu, Q _t	0,12	0,2	0,28	0,48	0,8
minimaalne, Q _{min}	0,03	0,05	0,07	0,12	0,2
Metrooloogiline klass	B, ISO 4064-1 alusel				
Maksimaalne lubatud vee temperatuur, °C	30				
Rõhukadu kulul Q _{max} , MPa (mitte rohkem kui)	0,1				
Rõhukadu kulul Q _n , MPa (mitte rohkem kui)	0,025				
Maksimaalne lubatud rõhk, MPa	1				
Montaazi pikkus, mm	165	190	190	260	300
Paigaldusviis	Horisontaalne				
Ühenduskeere, tolli	G3/4	G1	G1¼	G1½	G2
Garantii	2 aastat				
Komplektsus	paigaldusmutrite komplekt, pass				

Metrooloogiline klass tähendab, et arvesti suurim lubatud mõõteviga (sõltuvalt vee kulust) vee mahu mõõtmisel on väiksem kui:

Kulu, m ³ /h	
Q _{min} kuni Q _t (kaasaarvatud)	±5%
Q _t kuni Q _{max}	±2%

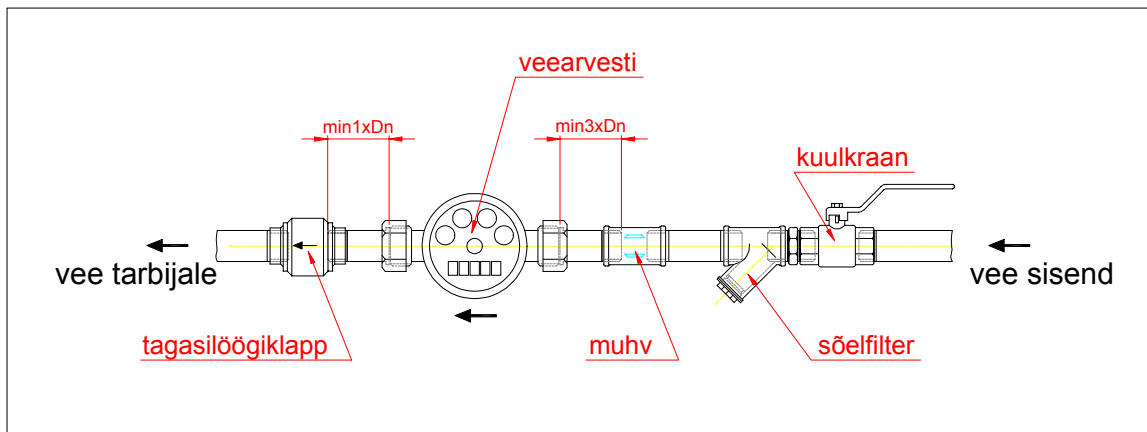
SOOVITUSED PAIGALDAMISEL

Paigaldamine peab toimuma üldjuhul vastavalt paigaldusprojektile, mis kooskõlastatakse vee müüjaga. Paigaldus on lubatud ainult horisontaalselt.

Soovitused:

1. Veearvesti monteeritakse sulgventiilide vahel. Soovitav on kasutada selleks täisavaga kuulkraane.
 2. Veearvesti ees peab olema mudakoguja.
 3. Veearvesti ees- ja taga peab olema võimalikult pikk veearvesti siseläbimõõduga võrdne sirge osa. Valmistaja ettekirjutis: veemõõtja ees vähemalt 3DN, taga 1DN.
- Noole suund veearvesti korpusel peab ühtima veevoolu suunaga. Pärast montaaži veearvesti ja mudakoguja plommitakse.

Näidis:



KASUTAMINE

Kasutamiseks lubatud veearvesti korpusel peab olema nähtaval kohal taatluskleebis. Vastavalt Eesti Vabariigi Mõteseadusele kuulub korteriveearvesti kordustaatlusele mitte hiljem kui 5 aasta möödudes. Taatlusel märgistatakse kleebis aukudega ning märgistusega on määratud taatluskuu ja aasta.



Näide. Arvesti on taadeldud novembris aastal 2000. Järgmine taatlus enne novembrit 2005.

Taatlustähtajast kinnipidamise eest vastutab veearvesti omanik seadusega ettenähtud korras.

Veearvesti kasutamisel on soovitav arveldada ainult kuupmeetrite näidu alusel, ehk seega osutite asendeid ei tuleks sel juhul vaadata ega deklareerida – see teeb arveldamise lihtsamaks ja eksimuste tõenäosuse väiksemaks.

VALMISTAJA: MINOL MESSTECHNIK W. LEHMANN GmbH & Co, Nikolaus-Otto Str.25 D-70771 Leinfelden-Echterdingen, Germany