

VEEARVESTI MINOMESS



Veearvestid on ette nähtud külma- ja sooja vee hulga mõõtmiseks. Arvesti sobib paigaldamiseks korterisse.

Veearvesti on kuiva tüüpi, s.t. näiturmehanism ei ole otseses kontaktis mõõdetava veega vaid läbi magnetülekanne. Selline konstruktsioon pikendab tunduvalt veearvesti tööiga. Veearvesti näiturmehanism on kaetud läbipaistva kattega ning on pööratav 360°, mis tagab alati mugava näidu lugemise.

TEHNILISED ANDMED

Tinglääbimõõt DN, mm	15
Tüüp	kuiva tüüpi veearvesti
Mõõtepiirkond, m ³ /h:	
maksimaalne, Q _{max}	3
nominaalne, Q _n	1.5
üleminekukulu, Q _t	0.15
minimaalne, Q _{min}	0.06
tundlikkuse lävi	0.015
Metrooloogiline klass	A (Dokumentide 79/830/EEC või 79/33/EEC alusel)
Maksimaalne lubatud vee temperatuur, °C	
külmaveearvesti	+30
soojaveearvesti	+90
Rõhukadu kulul Q _n , MPa (mitte rohkem kui)	0.01
Maksimaalne lubatud rõhk, MPa	1.6
Montaazi pikkus, mm	80 või 110
Paigaldusviis	horisontaalne või vertikaalne,
Eesti tüübikinnitustähis	
külmaveearvesti	SA 3-4/3.118.97
soojaveearvesti	SA 3-4/3.119.97
Taadeldud AS TEPSO taatluslaboris, litsents	SA-M3
Garantii	2 aastat müügi kuupäevast
Komplektus	
veearvesti	1 tk.
paigaldusmutrite komplekt	2 komplekti
tihendid	2 tk.
pass	1 eks.

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

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

SOOVITUSED PAIGALDAMISEL

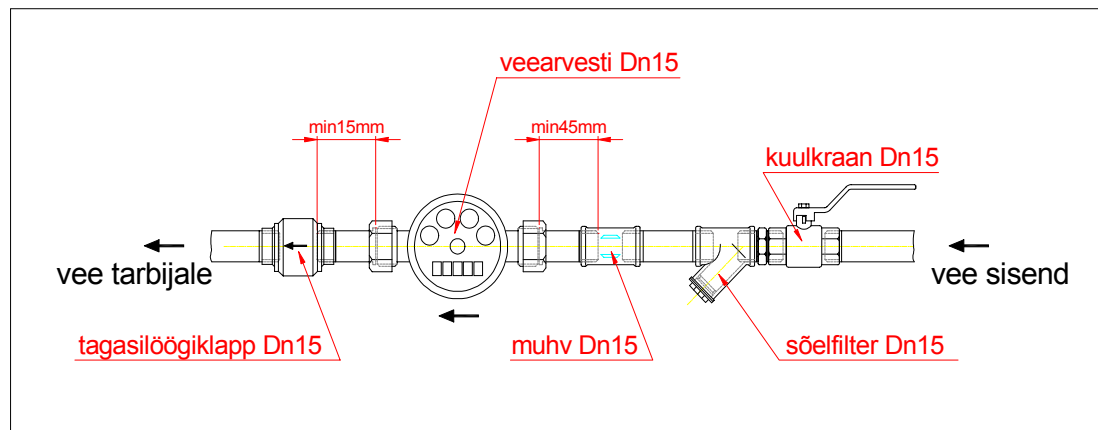
Paigaldamine peab toimuma üldjuhul vastavalt paigaldusprojektile. Paigaldus on lubatud nii vertikaalselt kui horisontaalselt.

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. Arvesti komplekti kuuluvate mutrite kasutamine tagab selle nõude järgimise.
4. Soovitav on lisada tagasilöögiklapp, mis välistab arvesti lugemi muutuse köögi- või vannitoasegisti rikke korral.

Noole suund veearvesti korpusel peab ühtima veevoolu suunaga. Pärast montaaži veearvesti ja mudakoguja plommitakse. Praktika on näidanud, et veearvesti paigaldamisel ei ole soovitav kasutada müügilolevaid pehmeid survevoolikuid. Nende kasutamine on avariiohtlik (nende garantii on 1 aasta) ning samuti annab see arvestiomanikule lisavõimalusi veearvesti näitude tahtlikuks muutmiseks.

Näidis:



KASUTAMINE

Kasutamiseks lubatud veearvesti korpusel peab olema nähtaval kohal taatluskleebis. Vastavalt Eesti Vabariigi Mõteteseadusele 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 punaseid näituri numbreid (pärast koma) 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