

Mehaaniline arvesti, mis paigaldatakse vertikaalselt, omab alati suuremat mõõteviga (näitab vähem) kui sama arvesti, mis on paigaldatud horisontaalselt. Ka sel juhul, kui tootja poolt on vertikaalne paigaldus lubatud.

Kui korteriarvesti puhul on see veel kuidagi aktsepteeritav, siis majaarvesti puhul (tavaline mitmejoaline arvesti omab näidikul ainult tähist **H**, tähis


V puudub, nagu pildil) on see KEELATUD.

Selgitused tähistuste kohta arvesti näidikul:

H – horisontaalne paigaldus lubatud

V - vertikaalne paigaldus lubatud

H-B, V-A: arvesti omab horisontaalse paigalduse korral täpsusklassi B, vertikaalse korral klassi A (sealjuures B on ju parem kui A).

Lisaks märk  tähistab, et lubatud on mõlemad paigaldusviisid eelistuseta.



See arvesti Ida-Virumaal on paigaldatud VALESTI

Tihti ei teatagi, et vertikaalse paigalduse jaoks on olemas ka spetsiaalse konstruktsiooniga mitmejoa-arvestid. Nad on küll natuke kallimad, kuid tagavad nõutava täpsusklassi. Maaletoojad ei ole neid seni laialt pakkunud nõudluse puudumise tõttu ja Eesti tüübikinnitust omavaid vertikaalpaigaldusega mitmejoa-arvesteid vist ei eksisteerigi (?).

Kuid nüüd, kui EÜ tüübikinnitus kehtib ka Eestis, on esmataatluse läbinud arvestite kasutamine vaba ja legaalne.

Selliseid arvesteid tuleks kasutada näiteks veepüstikutel vahemõõtmiste sooritamiseks ja igal juhul ka kohtades, kus horisontaalne paigaldus ei ole võimalik.

Näited vertikaalse paigaldusega mitmejoa-arvestitest:

