

Spoštovani

V nadaljevanju vas želimo seznaniti z določenimi spremembami in novostmi iz programa vodomerovalca ELSTER Messtechnik GmbH.

V200 - volumetrični vodomerni s suho tekočim mehanizmom.



- Dosega razred C ali D v skladu z ISO 4064,
- Montaža: horizontalna ali vertikalna,
- Številčnica zaščiten z bakrenim ohišjem in mineralnim steklom (IP 68),
- Pripravljen za impulzni izhod –induktivni senzor tip Falcon PR6,
- Samočistilni bat z utori- patent ELSTER.

Povezava: <http://www.elstermesstechnik.com/en/202.html?changelang=1>

V220 – volumetrični vodomerni s suho tekočim mehanizmom, modularna izvedba .



- Vodomer je naslednik modela MO-R, ki se umika iz proizvodnje,
- Dosega razred C ali D v skladu z ISO 4064,
- Montaža: horizontalna ali vertikalna,
- Številčnica zaščiten z bakrenim ohišjem in mineralnim steklom (IP 68),
- Pripravljen za impulzni izhod –induktivni senzor tip Falcon PR6,
- Modularna zasnova omogoča menjavo mehanizma na terenu,
- Primeren za ohišja kot MO-R in kombinirani vodomerni INLINE C4000),
- Samočistilni bat z utori- patent ELSTER.

V230 - volumetrični vodoměr z mokro tekočim mehanizmom.



- Dosega razred R160 v skladu z MID001 (boljše kot C po ISO 4064),
- Montaža: horizontalna ali vertikalna,
- Številčnica kot pri seriji M (prej MNR, MTR...),
- Pripravljen za impulzni izhod – REED,
- Samočistilni bat z utori- patent ELSTER,
- Zasnovan za uporabo v ohišju serije M (M100, M110, M120),
- Z mehanizmom je mogoče servisirati obstoječe vodomere serije M in vodomere drugih proizvajalcev (IKOM, INSA, SENSUS, EWT), ZENNER...) in iz klasičnega več-natočnega vodomera tako dobiti volumetrični vodoměr, ki so veliko bolj občutljivi pri minimalnih pretokih in imajo boljšo časovno stabilnost delovne krivulje.

Povezava: <http://www.elstermesstechnik.com/en/735.html>

Prepričani smo, da novosti prinašajo veliko prednosti pri uporabi vodomeroev, tako z vidika natančnejšega zaračunavanja porabljene vode v celotnem overitvenem obdobju vodomera, kot tudi stroškov obratovanja in vzdrževanja.

Določeni novi artikli ponujajo tudi zelo zanimive rešitve za nadgradnjo obstoječih vodomeroev, ki so v uporabi v vašem sistemu. Glavne prednosti so predvsem v izboljšanju hidravličnih lastnosti vodomeroev (V230) ali v povečanju zanesljivosti delovanja daljinskega odčitavanja porabe (Falcon induktivni senzorji) .

Vse novosti vam želimo v bližnji prihodnosti tudi podrobneje predstaviti na eni od naših predstavitev, za vsa morebitna dodatna vprašanja pa smo vam vedno na razpolago.

Lep pozdrav

Klemen Jurca