

A&D Folyamatműszerezés Újdonságok

SITRANS F M MAGFLO indukciós áramlásmérők Új MAG 5100 W mérőcső kialakítás két új bevonattal



Tisztelt Partnerünk!

Ahogy arról már előző hírlevelünkben tájékoztattuk, 2007 január 1-től a MAG 5100 W indukciós áramlásmérő csövek új generációját mutatja be a SIEMENS.

- NBR belső bevonat víz- és szennyvízméréshez
- EPDM belső bevonat ivóvíz mérésekhez, ivóvízes engedéllyel
NSF61 (Cold water, US)
WRAS (WRc, BS6920 cold water, GB)
ACS listed (F)
KTW D1 & D2, DVGW W270 (D)
- Növelt gyártósori teljesítmény
- Még tökéletesebb minőség
- Hastelloy C elektróda
- Új kábelátvezetők (M20 vagy ½" NPT) a csatlakozódobozon

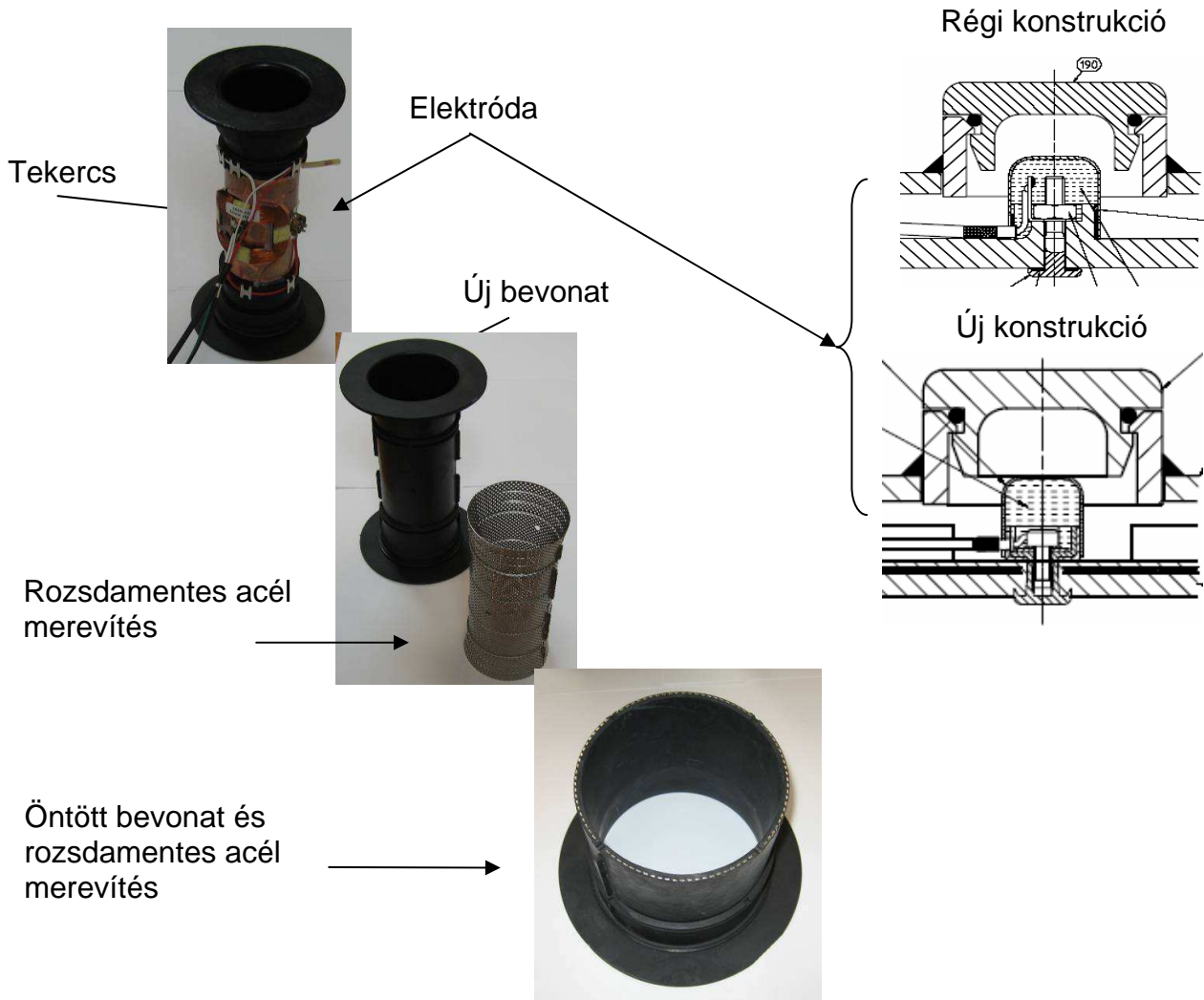
Az új MAG 5100 W mérőcső, MLFB kód kezdete 7ME6520 a régi 7ME6510 helyett.

Az új MAG 5100 W mérőcső DN25 – DN1200 méretekben rendelhető. Beépítési hossza DN400-ig az ISO 13359 szabvány szerint alakul. DN400 átmérő felett a konkurencia (Krohne - Optoflux 2000 & 4000) és ABB - MagMaster) beépítési méretei szerint alakulnak a mérőcső hosszak.

Az új MAG 5100 W mérőcső további előnyei

- Új érzékelő- és földelő-elektroda beépítési konstrukció
- Robosztusabb rozsdamentes acél erősítésű belső bevonat
- Tökéletesen megfelelő közvetlenül a földre történő telepítésre és állandó víz alatti üzemre
- Egyszerű (plug@play) üzembe helyezés a SENSORPROM technológia segítségével.
- Utólag bepattintható (cserélhető) kommunikációs modulok a mindig naprakész kommunikáció érdekében

Az új konstrukció



Rendelés

A régi MAG 5100 W kivitel (7ME651) 2007 március 30-ig rendelhető.
 A MAG 3100 W mérőcső (7ME6350) 2006 november 1-ig rendelhető.

Termékváltás 7ME651-ről 7ME652-re

Kérjük 2006 novemberétől, ajánlataikban az új 7ME6520 mérőcsöveket tüntessék fel.

- 2007. január 1-től a régi MAG 5100 W (7ME651) mérőcső nem raktári termék, nő a szállítási idő.
- 2007. február 1-től a régi MAG 5100 W (7ME651) mérőcső csak speciális esetekben rendelhető.
- 2007. március 1-től a régi MAG 5100 W (7ME651) mérőcső nem rendelhető

Üdvözlettel:

Budai Béla
 Siemens Zrt A&D SC
 Folyamatműszerezés és analitika