



A minőség nemcsak fontos, hanem alapvető

2021/08/12

Tisztelt Ügyfeleink!

Legújabb hírlevelünkben fogyasztásmérő gyártó partnerünk, a **Kamstrup A/S** vízmérő gyártási folyamatait mutatjuk be, így Önök is megismerhetik, hogy mi is áll a mozgó alkatrészt nem tartalmazó, távkiolvasást támogató **MULTICAL® 21**, **flowIQ® 2200** és **flowIQ® 3100** vízmérők minden igényt kielégítő magas minőségének háttérében.

Gyártás

A **Kamstrup** vízmérők szigorú gyártási, kalibrációs és tesztelési folyamataiból következően őrzik meg a folyamatos magas minőséget és tartósságot, valamint a 0%-hoz közelítő mérési hibát a rájuk jellemző teljes dinamika tartományban. A mérők különböző piacokra lettek tervezve, így a szolgáltatókon túl maximálisan kielégítik az egyedi felhasználók igényeit is. A gyártás teljes mértékben automatizált, mindössze 36 óra alatt elkészül a vízmérő és szállításra kész a helyi disztribútor felé. A gyártás nincs kiszervezve, hanem Dániában történik, így a gyártó és fejlesztő részleg szorosan és hatékonyan együtt tud működni.



Tekintszen meg erről egy **VIDEÓT**, angol felirattal, melyben dán kollégáink mutatják be a gyártást és annak irányelveit. (<https://www.youtube.com/watch?v=rZsbqBqZ4t4> kb. 3 perc)

kamstrup

<https://www.kamstrup.com/en-en>

**Okos fogyasztásmérési megoldások energiaszolgáltatóknak!
BE SMART!**

Oldal: 1 / 3



Alapanyag

A kis méretű vízmérők (háztartási mérők $Q_3=1,6-4\text{m}^3/\text{h}$) környezetbarát és tartós kompozit anyagból készülnek, nagyobb méret esetén környezetbarát réz vagy rozsdamentes anyag használatos. Mindkét esetben a mérők elektronikája vákuumzárt, vízálló burkolatot kapnak, így akár álló vízben is működőképeseek.

Vízminőség és higiénia

A **Kamstrup** vízmérők rendelkeznek a megfelelő nemzetközi és hazai közegészségügyi engedélyekkel ([NNK szakvélemény](#)),

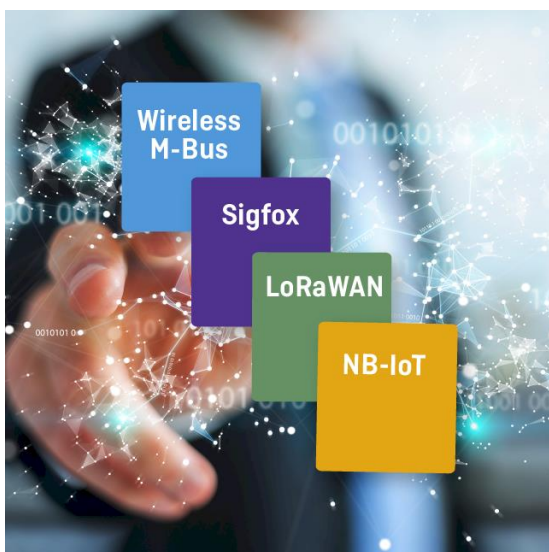
A gyártás során a vízmérők fertőtlenítésen, szárításon esnek át, majd légmentes csomagolásba kerülnek, így alkalmazásuk előtt nincsenek kitéve környezeti hatásoknak. Mindezen lépések biztosítják, hogy a vízmérők a lehető legmagasabb minőségben, szennyezésmentesen higiénikus csomagolásban kerüljenek ki a gyárból, mint ezt az alábbi kép is mutatja



A régi mérők biztonságos kezelése

A leszerelt vízmérőket környezettudatos és fenntartható módon kell kezelni. Ez minden felhasználónak és szolgáltatóknak kötelessége. A gyártó is segítséget nyújthat ebben, mivel a **Kamstrup** arra törekszik, hogy minél kisebb környezeti terhelés mellett működjön. Ezt bizonyítja, hogy az utóbbi évben 40%-kal csökkentették a gyártás során

keletkező hulladékot, melyet tovább szeretnének redukálni az elkövetkezendő időszakban.



Fontos még tudni, hogy az általunk kínált mérőeszközök (hőfogyasztás vízmérés, villamos fogyasztásmérők) a kommunikációs technológiák széles választékát kínálják, hogy hozzásegítse a szolgáltatókat a digitalizációhoz és az EU elvárások maradéktalan teljesítéséhez azaz: a 2020. október végétől minden újonnan telepített mérőeszköznek távolról kiolvashatónak kell lennie és 2027-től pedig **MINDEN** mérőeszköznek távolról kiolvashatónak kell lennie.



MULTICAL® 21 okos háztartási vízmérő család. MULTICAL® 21 vezeték nélküli M-Bus kommunikációval rendelkező hideg/melegvízmérő. A flowIQ®2101 vezetékes M-Bus kommunikációval szerelt mérő és a flowIQ® 2200 pedig innovatív akusztikus szivárgás detektálással ellátott hidegvizes változat.

A **kamstrup** termékek hivatalos magyarországi forgalmazója:

comptech

Mérnöki Szolgáltató és Kereskedelmi Kft.
1221 Budapest, Jobbágy u. 5. info@comptech-kft.hu
(1)226-1585 www.multical.hu

További részletek találhatóak még megújult honlapunkon:

www.multical.hu

Kövessen minket a Facebookon is!

