

## Melegvízköltség-elosztó átalakító mérő (tölcséres változat)

**T-idomos mérő, ill. VKE felületre szerelt mérő, többsugaras mérőcellás kialakítású 2 colos menettel (Modumess falon belüli cella 2 colos menettel), tölcsér alakú csatlakozó darab, bármikor bővíthető rádiós modullal**

T-idomos vízmérő többsugaras változatban, többsugaras cellás mérő (Modumess falon belüli cella 2 colos menettel), tölcsér alakú csatlakozó darab, rádiós modullal bármikor bővíthető – meglévő régi melegvízköltség-osztókra történő felszereléshez T-idomok, MID-jóváhagyásos, ill. hitelesített kivitelben:

- Többsugaras koaxiális vízmérő cella (Modumess falon belüli cella 2 colos menettel), szárazon futó kivitelben
- Sárgaréz öntvényből készült ház
- Számlálómű és a számlálómű fedele tetszetős műanyag kivitelben
- Átmenetet a vízvezető részből a mérő részbe kiváló minőségű mágneses csatlakozás biztosítja
- Nagy pontosságú, Modularis típusú dobos számlálómű egy literes felbontással
- A számlálómű a könnyű leolvasás érdekében 360 fokban elforgatható
- Szériatartozék inductív interfész a kommunikációs modulok, például rádiós modul, M-Bus modul vagy impulzuskimeneti modul bármikor történő csatlakoztatásához
- a kommunikációs modulok üregének, ill. az inductív interfész elfedésére szolgáló, gyári külső fedelet is tartalmazza
- legfeljebb 90 °C vízhőmérsékletre alkalmas
- R80H / R50V pontossági osztály
- Megengedett üzemi nyomás max. 10 bar
- Hozzá tartozó tölcsér alakú csatlakozó darabbal
- Áramláselterelő elemekkel
- Lapostömésekkel



**MEGJEGYZÉS:** A fenti mérő beszereléséhez a falban lévő meglévő T-idomot először ki kell fúrni és meg kell hosszabbítani, hogy egy áramláselterelő elemet be lehessen illeszteni. Ehhez a munkához speciális fúróberendezésre van szükség (kérjük, ez ügyben forduljon a Messtechnik FMB GmbH-hoz).

### Az alkalmazott Modumess falon belüli mérőcella adatai

Hőmérséklet	90 °C-ig
Csatlakozó menet	2 colos menettel
Pontossági osztály	H80 / V40
Megengedett nyomásteher	0,3–10 bar
Indítás	10 liter / óra
Névleges áramlás (EWG)	1,5 m <sup>3</sup> /h
Névleges térfogatáram Q3 (MID)	2,5 m <sup>3</sup> /h
Súly	0,34 kg