

## Melegvízköltség-elosztó átalakító mérő (T-idomos mérő, ill. MVKE felülre szerelhető mérő)

**T-idomos vízmérő egysugaras kivitelben, egysugaras mérőfej szelepmérő formában (Kompakt Modumess VTZ), pipa alakú csatlakozó darab, rádiós modullal bármikor bővíthető – meglévő régi melegvízköltség-osztókra történő felszereléshez T-idomok, MID-jóváhagyásos, ill. hitelesített kivitelben:**

- Egysugaras szelepmérő fej (Kompakt Modumess VTZ), 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 pipa alakú csatlakozó darabbal
- Áramlássalterelő elemekkel
- Lapostömésekkel



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

Hőmérséklet	90 °C
Pontossági osztály	H80 / V40
Megengedett nyomásteher	0,3–10 bar
Legkisebb átfolyás Q1	H: 0,03125 m <sup>3</sup> /h; V: 0,0625 m <sup>3</sup> /h
Átmeneti térfogatáram (Q2)	H: 0,05 m <sup>3</sup> /h; V: 0,1 m <sup>3</sup> /h
Névleges térfogatáram Q3	2,5 m <sup>3</sup> /h
Maximális térfogatáram Q4	3,125 m <sup>3</sup> /h
Mérési pontossági tartomány	Q3/Q1: H 80; Q3/Q1: V 40