

## THERMO-FIX® Int-UltraMaXX PODOMETNA OMARICA

Za vgradnjo kompaktnega ultrazvočnega toplotnega števca Integral-MK UltraMaXX.

Opis	Širina mm	Višina mm	Globina mm	Št. artikla
<b>THERMO FIX ULTRA - direktna izvedba horizontalno</b>				
Thermo-fix-Ultra-DH	280	280	110...160	4251795203398
<b>THERMO FIX ULTRA - direktna izvedba vertikalno</b>				
Thermo-fix-Ultra-DV	280	280	110...160	4251795203411
<b>THERMO FIX ULTRA – kotna izvedba</b>				
Thermo-fix-Ultra-W	280	280	110...160	4251795203435



### Tehnični opis

Preprosta in hitra podometna vgradnja. Idealna izvedba namestitve enega kompaktnega ultrazvočnega toplotnega števca Integral-MK UltraMaXX  $q_p=1,5 \text{ m}^3/\text{h}$ , z vgrajenim ohišjem DN20 (možna tudi dobava za več toplotnih števec, npr. za razdelilne postaje). Z dovodnim in povratnim priključkom v naprej sestavljenem ohišju, z zvočno in toplotno izolacijo, za vertikalno ali horizontalno vgradnjo (direktno ali kotno izvedbo).

Omarica za podometno vgradnjo ustreza vgradnji v zidove in stene, ohišje je pocinkano in plastificirano v barvi RAL 9016, minimalna globina vgradnje je 110 mm. Omarica je toplotno izolirana s toplotno prevodnostjo  $0,03 \text{ W/mK}$  po DIN52612. Dobavljeno brez merilnih vložkov toplotnih števecv!

**Povratek:** original Itron EAT ohišje DN20 x 110 mm za Itron toplotni števec, krogelni ventil DN20 - pred in za ohišjem

**Dovod:** T-kos DN20 s priključkom za indirektno temperaturno tipalo

**Priključki:** primarna/sekundarna stran: priključek DN20 AG Eurokonus za standardni vijačni priklop