

DN20



Watertemperatuur- & debietmeter, dia.20mm




Functies

- Meting van het energieverbruik van de circuits van de verwarming en het sanitair warm water
- Meting van het debiet van een vloeistof d.m.v. het vortexeffect en de temperatuur van het vloeistof rechtstreeks in de leiding
- Verbinding met de draadloze module TYWATT 5200 of de zender debietmeter TYWATT 5300

Technische kenmerken

- Meetbereik van de temperatuur van het vloeistof: +5 tot + 125°C
- Werkingstemperatuur: +5 tot + 85°C
- Maximale druk: 12 bar bij 40°C of 6 bar bij 100°C
- Horizontale installatie of verticaal met schroefdraadverbinding (niet bijgeleverd)
- Ring bijgeleverd
- Visuele indicatie van de debietrichting
- Drinkwater certificatie KTW, W270, WRAS
- Voeding van de DN sensor door de TYWATT 5200 of de TYWATT 5300
- Kabellengte met schakelaar: 2 m (IP65) (niet verlengen)
- Vrouwelijke contactdoos M12x1 / 5 polen (IP 65)
- Materiaal: PAT6T polyamide
- Samenstelling: 1 sensor + 1 verbindingskabel

Documentatie

-  [550000_4514.pdf](#)
-  [20000_4506.pdf](#)
-  [150000_4509.pdf](#)