# Capteurs de débit et température pour Tywatt 5200 ou Tywatt 5300

Capteur de débit DN 15 réf. 6301034 • Capteur de débit DN 20 réf. 6301035 Capteur de débit DN 25 réf. 6301036

#### - Fonctions

- Mesure des consommations énergétiques du circuit de chauffage et d'eau chaude sanitaire
- Mesure le débit d'un fluide par effet vortex et la température du fluide directement dans la canalisation
- Raccordement sur intégrateur thermique Tywatt 5200 ou émetteur débitmètre Tywatt 5300

#### — Caractéristiques techniques

- Alimentation du capteur DN par le Tywatt 5200 ou le Tywatt 5300
- Longueur du câble avec connecteur : 2 m (IP 65) (ne pas rallonger)
- Connecteur femelle MI2xI / 5 pôles (IP 65)
- Plage de mesure de température du fluide : +5 à + 125°C
- Température ambiante de fonctionnement : +5 à + 85°C

## 🛟 Utilisateur

- Pour le comptage des consommations réelles
- Capteurs silencieux

- Pression maximale : 12 bar à + 40°C ou 6 bar à 100°C
- Installation horizontale ou verticale avec des raccords filetés (non fournis)
- Joint torique fourni
- Indication visuelle du sens de débit
- Certification eau potable KTW, W27O, WRAS
- Matière : polyamide PAT6T
- Composition : I capteur + I câble de connexion

### 1 Installateur

- Faible perte de charge
- Sans entretien et grande résistance contre l'usure



