

DN 10, DN 15, DN 20, DN 25

Capteurs de débit/température pour TYWATT 5200 ou TYWATT 5300



6301033 -	DN 10 -	RT 2012 (extérieur de la canalisation = 10 mm)
6301034 -	DN 15 -	RT 2012 (extérieur de la canalisation = 16 mm)
6301035 -	DN 20 -	RT 2012 (extérieur de la canalisation = 25 mm)
6301036 -	DN 25 -	RT 2012 (extérieur de la canalisation = 26 mm)

Avantages

- Grande précision des mesures
- Faible perte de charge
- Mesure de la température intégrée
- Grande résistance contre l'usure
- Capteur silencieux
- Sans entretien

Fonctions

- Mesure le débit d'un fluide par effet vortex et mesure la température du fluide directement dans la veine de la canalisation
- Raccordement sur intégrateur TYWATT 5200 ou débitmètre TYWATT 5300

Caractéristiques

- Plage de mesure de température du fluide : -40 à + 125 °C
- Température de fonctionnement ambiante : +5 à + 85°C
- Pression maximale : 12 bar à + 40°C ou 6 bar à 100 °C
- Installation horizontale ou verticale avec des raccords filetés (non fournis)
- Indication visuelle du sens de débit
- Certification eau potable KTW, W270, WRAS
- Alimentation du capteur DN par le TYWATT 5200 ou du TYWATT 5300
- Longueur du câble avec connecteur : 2 m (IP 65)
- Connecteur femelle M12x1 / 5 pôles (IP 65)
- Matière : polyamide PAT6T
- Composition : 1 capteur + 1 câble de connexion
- DN 10 (extérieur de la canalisation = 12 mm)
- DN 15 (extérieur de la canalisation = 16 mm)
- DN 20 (extérieur de la canalisation = 25 mm)
- DN 25 (extérieur de la canalisation = 26 mm)