

DN10



CAPTEUR DE DEBIT/TEMPERATURE DIA. 10mm




Fonctions

- Mesure des consommations énergétiques du circuit de chauffage et d'eau chaude sanitaire
- Mesurent 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

- Plage de mesure de température du fluide : +5 à + 125°C
- Température ambiante de fonctionnement : +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)
- Joint torique fourni
- 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) (ne pas rallonger)
- Connecteur femelle M12x1 / 5 pôles (IP 65)
- Matière : polyamide PAT6T
- Composition : 1 capteur + 1 câble de connexion

Documentation

-  [550000_4515.pdf](#)
-  [20000_4505.pdf](#)
-  [150000_4502.pdf](#)