

CAPTEUR DE TEMPERATURE

PONCPC-T-10

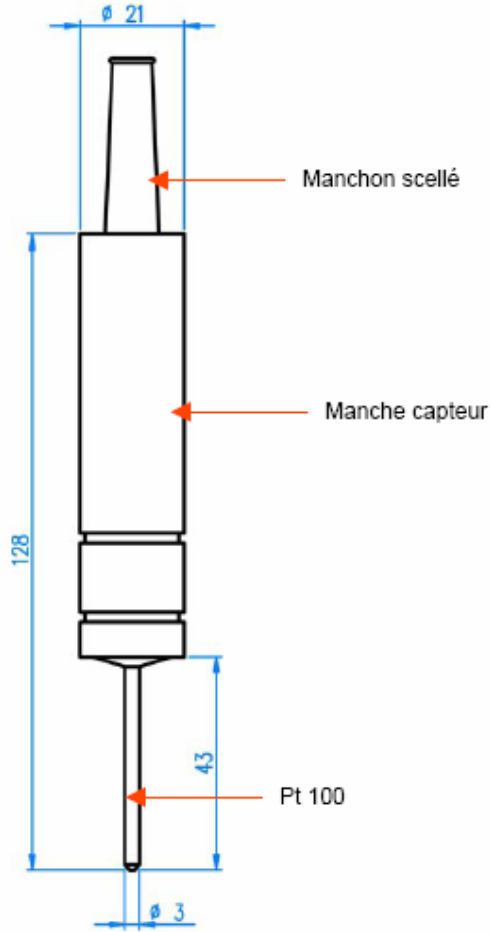


Le capteur de température PONSEL est généralement utilisé en couplage avec un capteur de pH afin de compenser la mesure du pH en température.
Le capteur utilise une Pt 100 Ω (résistance) sur un manche en delrin et est proposé en standard sur 10m.

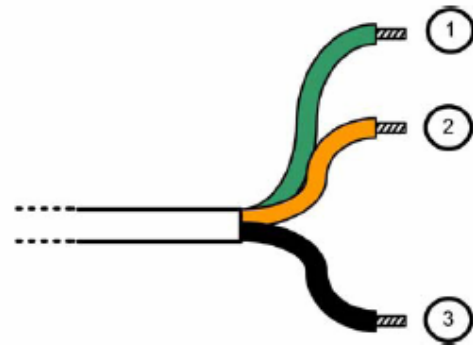
Caractéristiques techniques

Principe de mesure	Platine type Pt 100 Ω
Gamme de mesure	-10,00 à + 100,00°C
Matière	Delrin, Pt100
Poids	100 g
Étanchéité	IP68
Câble	Coaxial, 10 m en standard (autres longueurs sur demande)
Pression	5 bars

Dimensions



Raccordement électrique



- 1 : (+) Pt 100
 - 2 : (-) Pt 100
 - 3 : (-) Pt 100 compensation
(Pour des grandes longueurs de câble)
- } Capteur de température