

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.

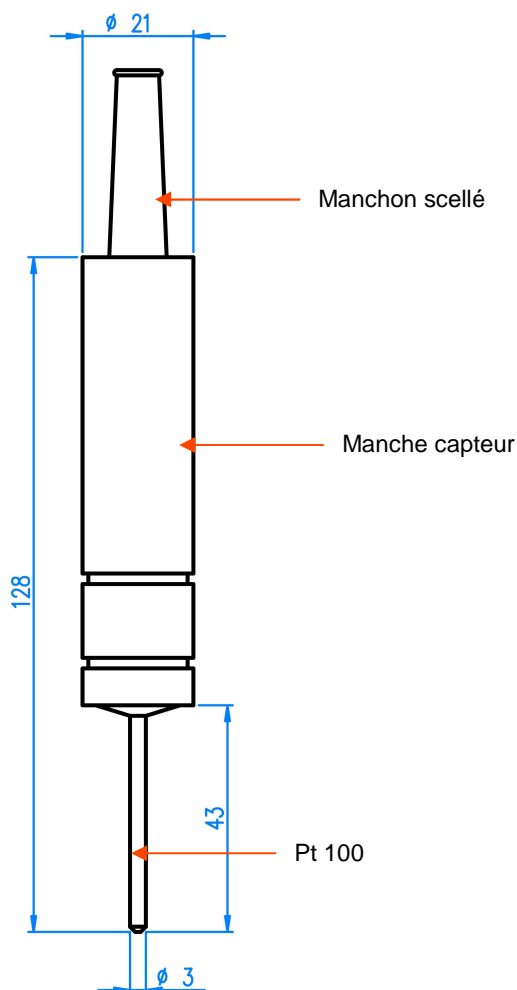


TRANSMETTEURS PHYSICO-CHEMISTIQUES

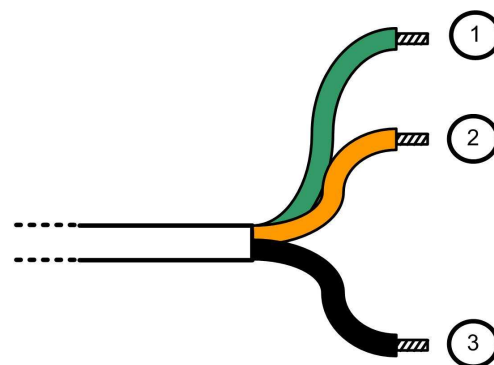
Caractéristiques techniques

Principe de mesure	Platine type Pt 100 Ω
Gamme de mesure	-10,00 à + 100,00°C
Matière	Delrin, Pt100,
Poids	100 g,
Etanchéité	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