

Sonde platine

Élément sensible PT100 ohms, 0°C classe B sous tube fluoropolymère avec extrémité étanche et sortie par deux ou trois fils isolés par câble spécial en fluoropolymère.

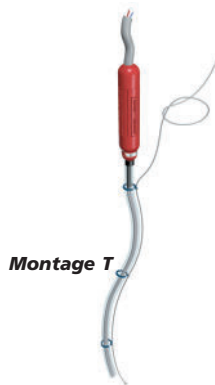
Sonde thermocouple

Soudure chaude isolée sous tube en fluoropolymère, avec extrémité étanche et sortie par câble thermocouple type J isolé, gainé d'un câble spécial en fluoropolymère.

Sonde souple & sonde montée sur thermoplongeur



Montage S



Montage T

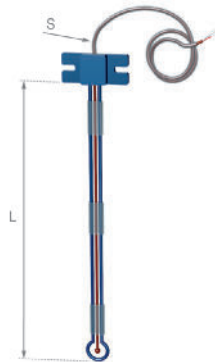
Montage S Sonde souple sous gaine fluoropolymère

à monter sur un support rigide
longueur standard 1,5m

Montage T Sonde souple montée sur thermoplongeur

Permet de descendre la sonde en même temps que la résistance. La sonde souple peut passer par le même presse-étoupe que l'alimentation du thermoplongeur. Longueur standard 1,5m

Sonde rigide cintrable



Montage B

Montage B Sonde rigide cintrable

Sonde sous gaine fluoropolymère montée sur un support rigide cintrable recouvert de PP ou de PVDF. Longueur L maxi. 2m.
S=1000 mm L=500 mm

Codification sondes

S O P T 2	F	15	00	S	0
code type sonde	code matière sonde	code longueur souple	code longueur rigide	code type montage	code matière
SOPT2 = PT 100 2 fils	F = FEP	10 = 1 m	00 = pas de rigide	S = souple	0 = sans montage
SOPT3 = PT 100 3 fils		15 = 1,5 m	05 = 0,5 m	T = souple sur thermo	1 = PVDF
SOTCJ = Thermocouple J		20 = 2 m	06 = 0,6 m	B = rigide métal	2 = PP
		25 = 2,5 m	07 = 0,7 m	M = souple à monter	
		99 = > 9 m	08 = 0,8 m		

