

Sonde platine

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

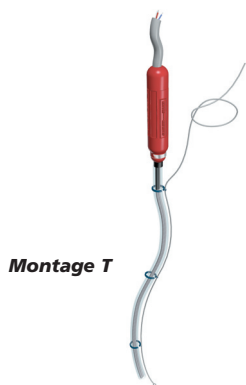
Sonde thermocouple

Soudure chaude isolée sous tube Teflon® avec extrémité étanche et sortie par câble thermocouple J isolé par câble spécial Teflon®.

Sonde souple & sonde montée sur thermo



Montage S



Montage T

Montage S

Sonde souple sous gaine Teflon®

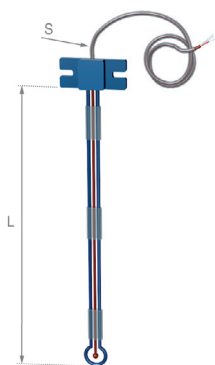
à monter sur un support rigide
longueur standard 1,5m

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 Teflon® montée sur un support rigide cintrable recouvert PP ou PVDF. Longueur L maxi. 2m. S=1000 mm L=500 mm

Codification sondes

S O P T 2	F	1 5	0 0	S	0
code type sonde	code matière sonde	code longueur souple	code longueur rigide	code type montage	code matière montage
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		

