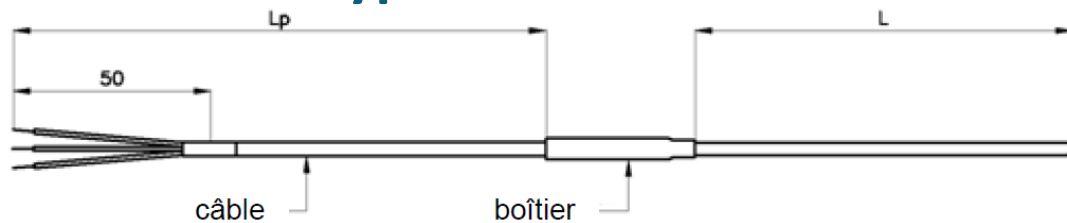


SONDE A RESISTANCE A CABLE



PSOT type



Vue technique

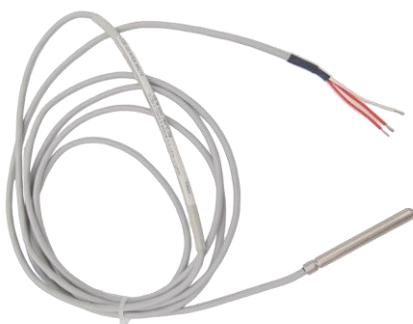
Code article	A CREER
Désignation	PSOT6/HT/200/PT100/CLA/1X4FILS/4LD06B03/2000
Température d'utilisation	-80°C à +500°C
Elément sensible	Pt100 Ω céramique (montage 1x4 fils)
Précision	Classe A
Normes	EN 60751 / IEC 751
Dimensions du protecteur	matière : 316L diamètre : 6 mm longueur (L) : 200 mm
Extension	Oui avec boîtier de jonction + sortie par câble
Type de câble	Souple avec 4 conducteurs, âme 22mm ² . diamètre extérieur 3,25mm longueur (Lp) : 2000mm
Isolation du câble	Teflon / Teflon avec tresse de blindage
Raccord	Non fourni
Utilisation	Idéal pour des mesures de température précises en laboratoire sur une large gamme de température. Les mesures restent précises sur une large gamme grâce au montage 4 fils (peut également être branché en 3 ou 2 fils) ainsi que son élément sensible en céramique, Peut également être utilisé pour de nombreuses utilisations industrielles telles que : air conditionné et réfrigération, industrie chimique, production plastique, contrôle de température dans l'air / gaz / liquides, étuves, fumées. Montage HAUTE TEMPERATURE

GAMME sondes de température à résistance

Code	370-6571
Type	Pt100 Ø3mm
Longueur	2 m
autre	4 fils Téflon



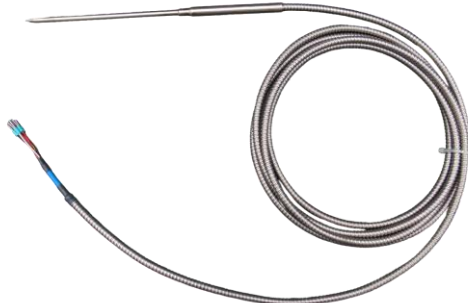
Code	547-7304
Type	Pt100 Atex
Longueur	2,5 m
Isolation	PVC



Code	896-8395
Type	Pt100
Longueur	2 m
Isolation	PVC



Code	547-7629
Type	Pt100 à piquer droite
Longueur	3 m
Isolation	Téflon + gaine annelée



Code	547-7685
Type	Pt100 à piquer coudée
Longueur	3 m
Isolation	Téflon + gaine annelée



Code	370-6587
Type	Pt100 surmoulée
Longueur	2 m
Isolation	PVC

