

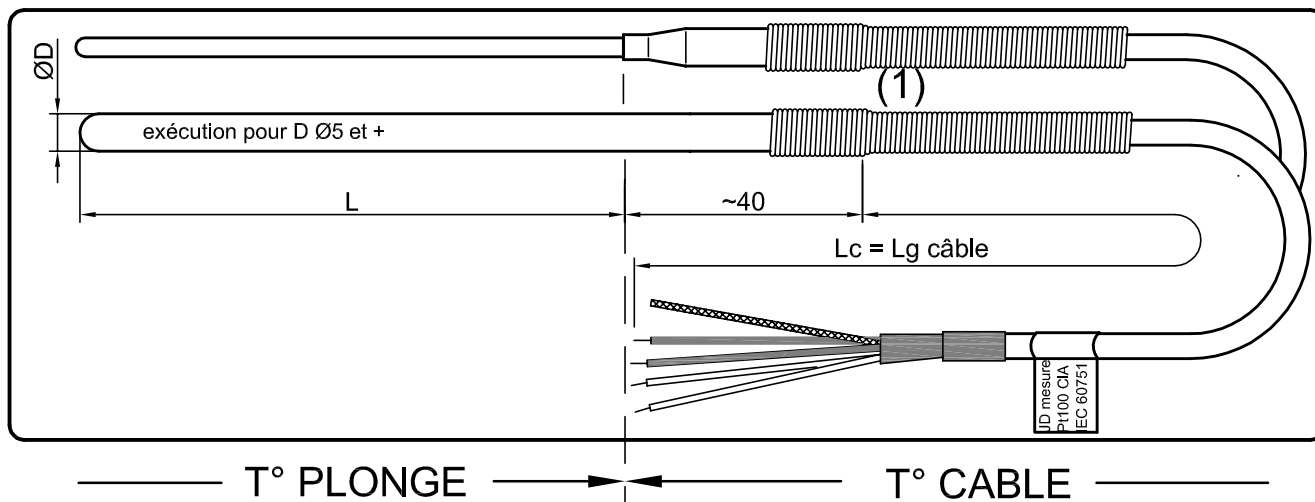
SONDE A RÉSISTANCE AVEC CABLE MONTÉ ÉTANCHE SOUS POT DE JONCTION

Fiche Technique

P3

Page 1/1

Elément	Montage	Protecteur	Domaine d'utilisation (*)
Platine 100 ohms à 0°C	2, 3 ou 4 fils	AISI 316L	-200 à +600°C
Références			
Tableau de correspondance Omhs / T° et Tolérances d'interchangeabilité suivant IEC 60751			
Classe de tolérance : A			
<small>sur demande: autres éléments sensibles Pt1000 ,Pt500 ,Ni100 ,Ni1000 Etc., tolérance d'interchangeabilité réduite suivant appellation JD mesure 1/3 Din , 1/5 Din 1/10 Din , autres températures de travail, autres Ø , Etc...</small>			
<small>(*) à pondérer en fonction de l'atmosphère et du temps d'exposition</small>			



Exé.	T° plonge	T° câble	Ø plongeur	câble
P300	-20 à +80°C	-20 à +80°C	5 - 6 - 7 - 8	Pvc blindé
P310	-50 à +200°C	-20 à +200°C	3 - 4	Téflon (Fep) blindé
P320	-50 à +270°C	-20 à +200°C	5 - 6 - 7 - 8	Téflon (Pfa) blindé
P330	-200 à +270°C	-20 à +200°C	5 - 6 - 7 - 8	Téflon (Pfa) blindé
P340	-50 à +400°C	-20 à +80°C	4 - 5 - 6 - 7 - 8	Pvc blindé
P350	-50 à +400°C	-20 à +200°C	4 - 5 - 6 - 7 - 8	Téflon blindé
P360	-200 à +400°C	-20 à +200°C	5 - 6 - 7 - 8	Téflon Pfa blindé
P370	-200 à +400°C	-20 à +350°C	5 - 6 - 7 - 8	Soie de verre / tresse inox
P380	-200 à +600°C	-20 à +350°C	5 - 6 - 7 - 8	Soie de verre / tresse inox

(1) ces capteurs de T° peuvent être réalisés sans ressort de courbure les références deviennent 301,311,321,331,341,etc...

REFERENCE	Exécution	Nb fils	ØD (10mm)	L en mm	Lc en mm	Désignation complète
Exemple -->	P320	3	050	X 500	X 10000	Pt100 CI A 3 fils 316L Ø5mm Lg500mm +10m de câble Téflon Pfa blindé