

SONDE A RÉSISTANCE A CABLE POUR PRISE DE TEMPERATURE D'AMBIANCE

Fiche Technique

P4 Page 4/4

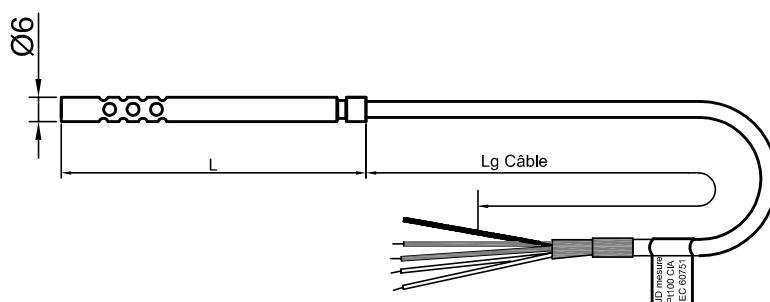
Elément	Montage	Domaine d'utilisation (*)
Platine 100 ohms à 0°C	2, 3 ou 4 fils	-50 à +450°C
Références		
Tableau de correspondance Omhs / T° et Tolérances d'interchangeabilité suivant IEC 60751		
Classe de tolérance : Voir détail		
sur demande: autres éléments sensibles, tolérance d'interchangeabilité réduite suivant appellation JD mesure 1/3 Din, 1/5 Din, 1/10 Din, autres températures de travail, autres Ø, Etc...		
(*) à pondérer en fonction de l'atmosphère et du temps d'exposition		

P480

T° d'utilisation : 0 à +85°C

- Précision : **Classe A**
- Résistance de platine sous tube inox ajouré
- Câble Pvc blindé

autres exécutions spéciales de 0 à 450°C sur demande

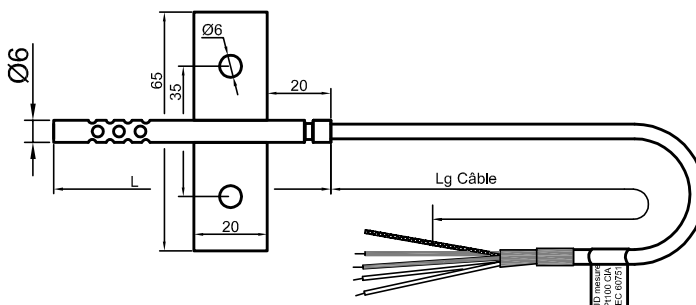


P481

T° d'utilisation : 0 à +85°C

- Précision : **Classe A**
- Résistance de platine sous tube inox ajouré
- plaquette de fixation inox soudée
- Câble Pvc blindé

autres exécutions spéciales de 0 à 450°C sur demande



REFERENCE	Exécution	Nb fils		Lg en mm	Lg en mm	Désignation complète
Exemple -->	P480	4	X	100	X	2500 sonde Pt100 Classe B inox Ø6 mm Lg 100mm ajourée, avec 2500mm de câble téflon blindé