

SONDE PLATINE DE SURFACE

Ref : 2159

Rev : A



DESCRIPTION

Ce modèle de sonde platine (ici avec connecteur miniature cuivre montage 2 fils), spécialement conçu pour les mesures de températures de surface, est doté d'un excellent contact thermique. Il est caractérisé par une grande souplesse mécanique et la faculté d'être réutilisable.

CARACTERISTIQUES PRINCIPALES

Caractéristique	Valeur
Classe de tolérance	A selon Norme DIN 43760 et CEI 751
Température d'utilisation	-200 à 200°C
Tenue en température du câble	250°C en Pointe
Précision	+/- 0.15°C à 0°C, +/- 0.35°C à 100°C
Montage	Fixation mécanique Collage Fixation par ruban adhésif en Kapton, soie de verre ou aluminium

OPTIONS

Option	Note Montage
2 et 4 fils Dimensions	Ø à la
demande Autres longueurs de câble	Sur
demande	
Version haute température	Câble soie de verre (350°C)

CODIFICATION

LCU: PT100 de surface avec pastille et câble en téflon blindé ou non de longueur 2 m en standard.

10: diamètre de la pastille

PT100: Sonde Platine PT100 selon norme DIN 43760 (NFC 42330)

2, 3, 4F: prolongé par câble d'extension 2, 3 ou 4 fils

Connecteur: nous consulter (exemple : Miniature, Lemo, Jaeger, Amphénol, etc...)

CONTACT

G.R.D.I.A MESUREX

13 Rue des Corroyés

78730 Saint Arnoult en Yvelines

Tel : +33 (0) 1 30 41 23 62

Fax : +33 (0) 1 30 41 23 80

Mail : mesurex@mesurex.fr