

FICHE TECHNIQUE

Résistance de platine Sonde à isolant minéral de double élément Pt100

diamètre de 6mm x 150mm ou 250mm longueurs de sonde



De minéral isolé Duplex PRT deux détecteurs de PT100 indépendant à l'intérieur de la pointe de la sonde. Cela permet à une sonde d'être connecté à deux mesures ou dispositifs de commande ; Alternativement, un capteur peut servir comme un principal et l'autre comme une sauvegarde, éliminant le besoin d'enlever et de remplacer la sonde si un des capteurs cesse de fonctionner.

- Haute température, robuste, flexible sonde Pt100 avec double élément
- Convient pour nombreuses applications industrielles, y compris les vibrations, sous vide et haute pression
- PT100 classe B, raccordement 2 x 3 fils
- Gaine flexible en acier inoxydable, diamètre 6,0 mm
- Sonde peut être pliée pour permettre le montage dans des endroits difficiles
- 1 mètre 6 core Teflon® isolés, criblées de plomb
- Capteur de température de note -50° C à + 500 ° C

Spécifications

Type de capteur :	Pt100 (100 Ohms à 0° C) à IEC 751, classe B, 2 x 3 fils
Construction :	Isolant minéral souple, sonde, gaine d'acier inoxydable 316
Sonde de température :	-50 ° C à + 500 ° C
Dimensions de la sonde :	6,0 mm de diamètre, disponible en 150 ou 250 mm longueur
Sonde de rayon de cintrage :	18mm (min.) – Note : ne peuvent être enroulés pour 30mm à la pointe de détection
Câble d'extension :	base 1 m 7/ 0,2 mm flexible 6 Teflon® isolé & projeté
Pot de joint/cote :	sceau de Plain pot évalué à 200° C max.
Résiliation :	2 x 3 queues de fil – permet de se connecter à n'importe quel fil PT100 2 ou 3

Diamètre de sonde	Longueur sonde	Longueur de câble	Câble Conducteurs	Allied code	RS Order code
6mm	150mm	1 meter	7/0.2mm	70643859	397-1416
6mm	250mm	1 meter	7/0.2mm	70643860	397-1422