

SONDE THERMOCOUPLE

HAUTE TEMPÉRATURE AVEC PROTECTEUR CÉRAMIQUE «POLYTRON» - 15PO



Gaine de protection : Polytron Ø 15 ou 20 mm
Excellente résistance au choc thermique, mécanique et aux agressions chloriques
Sonde : thermocouple K ou S suivant la norme CEI 60584 classe 1, simple ou double
Tête de raccordement : type A en alliage d'aluminium revêtue époxy, sortie de câble par presse-étoupe IP68 polyamide (M20 x 150), Ø de serrage de 5 à 12 mm
Manchon de raccordement : inox réfractaire Ø 21,3 mm (pour une gaine Ø 15 mm) ou Ø 26,9 mm (pour une gaine Ø 20 mm), longueur 150 mm
Température d'utilisation : -50 à +1400 °C selon modèle

OPTIONS :

- Autre longueur, autre diamètre, autre raccord ou autre couple sur demande
- Transmetteur 4-20 mA

Gaine de protection :
Polytron, Ø 15 x 11 mm

T° maxi. d'utilisation : 1400 °C
PtRh 10 % Pt - Ø fils = 0,5 mm

T° maxi. d'utilisation : 1200 °C
NiCr-NiAl - Ø fils = 2,3 mm

Réf. 15PO

| | | "Ln" | | | |
|----------|---|---------|------|---------------|---|
| Couple S | S | 500 mm | 500 | Simple couple | 1 |
| Couple K | K | 700 mm | 700 | Double couple | 2 |
| | | 1000 mm | 1000 | | |

Gaine de protection :
Polytron, Ø 20 x 15 mm

T° maxi. d'utilisation : 1400 °C
PtRh 10 % Pt - Ø fils = 0,5 mm

T° maxi. d'utilisation : 1200 °C
NiCr-NiAl - Ø fils = 3 mm

Réf. 20PO

| | | "Ln" | | | |
|----------|---|---------|------|---------------|---|
| Couple S | S | 500 mm | 500 | Simple couple | 1 |
| Couple K | K | 700 mm | 700 | Double couple | 2 |
| | | 1000 mm | 1000 | | |

