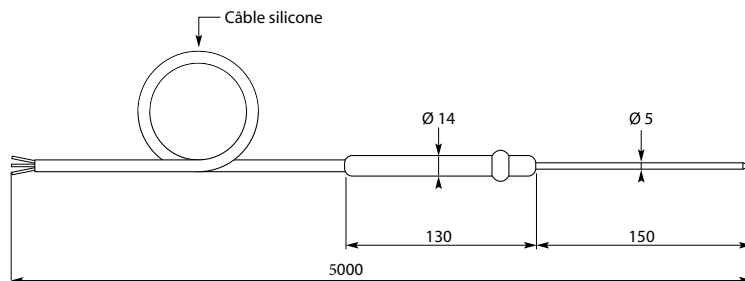




Fiche technique
Sonde Pt100
SAPS51501-5M



Référence : SAPS51501-5M

Description du produit : sonde pt100 à piquer alimentaire droite - poignée et câble silicone - montage 3 fils

Détail du produit : sonde pt100 3 fils classe A DIN IEC 60751 à piquer alimentaire droite Ø5x150mm poignée surmoulé et câble en silicone longueur 5M - température d'utilisation: -50+250°C

SPÉCIFICATIONS

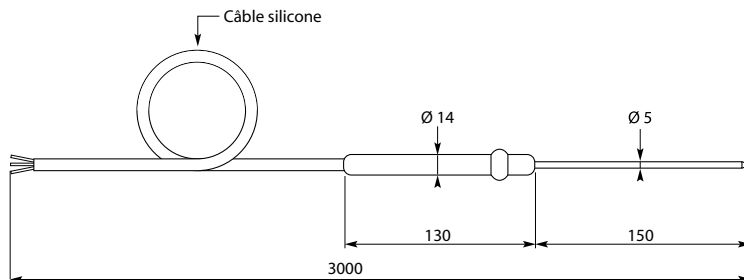
Attribut	Valeur
Type de capteur :	Pt100
Longueur de la sonde :	150mm
Diamètre de la sonde :	5mm
Température minimum détectée :	-50°C
Température maximum détectée :	+250°C
Type de raccordement :	Câble
Longueur du câble	5m
Matériau de la sonde :	inox 316L
Connexion du procédé :	à piquer
Nombre de fils :	3 fils
Précision :	Classe A



Sonde Pt100

À piquer alimentaire

250 °C en continu



Gaine de protection : acier inox 316 L - Ø 5 mm,
longueur utile : 150 mm

Poignée : surmoulée silicone THT 250 °C - couleur rouge brique

Sonde : Pt100 céramique DIN IEC 60751 classe A, simple ou double enroulement en montage 3 fils

Câble de raccordement : silicone atoxique THT 250 °C continu - Alimentaire - couleur rouge brique

Température d'utilisation : -50 à + 250 °C

Qualité alimentaire suivant FDA (Food & Drugs Administration) et suivant BGA (Allemagne)

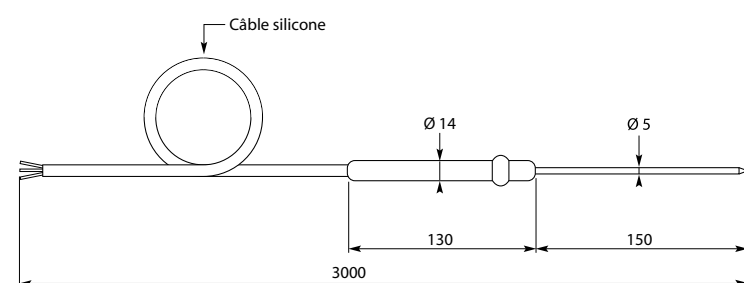
Réf. SAPS5150

1 x Pt100	1	3 mètres	3M
2 x Pt100	2	5 mètres	5M

Sonde Pt100

À piquer alimentaire

250 °C en continu



Gaine de protection : acier inox 316 L - Ø 5 mm, longueur utile : 150 mm

Poignée : surmoulée silicone THT 250 °C - couleur rouge brique

Sonde : Pt1000 céramique DIN IEC 60751 classe B, simple en montage 2 fils

Câble de raccordement : silicone atoxique THT 250 °C continu - Alimentaire couleur rouge brique

Température d'utilisation : -50 à + 250 °C

Qualité alimentaire suivant FDA (Food & Drugs Administration) et suivant BGA (Allemagne)

Réf. SAPS51501-PT1000