



Sonde de température PT100

DESCRIPTION

Cette sonde PT100 est conçue pour les mesures de température en extérieur ou en immersion.
Elle est constituée d'un corps en inox de diamètre 10mm.
L'élément sensible est noyé dans une résine thermoconductrice qui permet des réactions rapides et un temps de réponse très court.

L'exploitation se fait sur quatre fils et la longueur de câble peut être adaptée à la demande.

Elle répond à norme NF EN 60751 classe B

Elle se fixe à l'aide d'un contre-écrou.



CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

Corps inox diamètre 10 mm, longueur 60 mm

Montage 4 fils

Élément sensible platine 100 ohms selon norme NF EN 60751 classe B

Montage par contre-écrou M12

Sortie de câble : manchon étanche

Plage d'utilisation : -30°C à +150°C

ENCOMBREMENT

