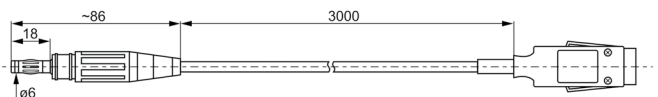


Température

Capteur de laboratoire, à connecteur Pt100 FPA 416



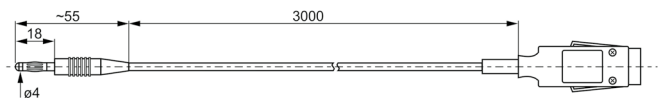
Elément de mesure PT100 4 fils, classe B, intégré dans la plage d'enchâssement d'un connecteur de laboratoire en laiton (nickelé) de 6mm.

Précision : Pt100, résistance à couche, classe B*
Pointe de mes.: Plage d'utilisation -40...+150 °C
T₉₀: 15 s
Câble: Silicone/FEP 3m
Connecteur ALMEMO®: Résolution 0,01 K

Capteur de laboratoire,
à connecteur

Référence FPA416

Capteur de laboratoire, à connecteur Pt100 FPA 414

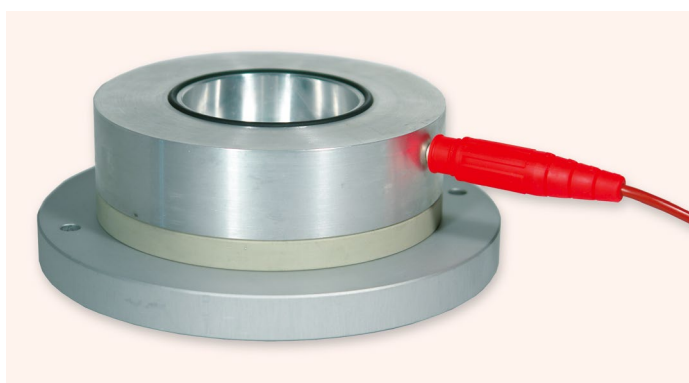


Elément de mesure PT100 4 fils, classe B, intégré dans la plage d'enchâssement d'un connecteur de laboratoire en laiton (doré) de 4mm.

Précision : Pt100, résistance à couche, classe B*
Pointe de mes.: Plage d'utilisation -40...+150 °C
T₉₀: 15 s
Câble: Silicone/FEP 3m
Connecteur ALMEMO®: Résolution 0,01 K

Capteur de laboratoire,
à connecteur

Référence FPA414



Exemple d'utilisation de capteur de laboratoire à connecteur :
Objet de mesure avec perçage, à capteur Pt100 de laboratoire
enchâssé.

*plage de validité voir page 147

Étalonnage DAKKS/Cofrac ou d'usine KT90xx, température, pour capteur ou chaîne de mesure (capteur+appareil), voir chapitre Certificats d'étalonnage.
L'étalonnage DAKKS raccordé COFRAC satisfait aux exigences de la norme NF EN ISO/CEI 17025 relative aux activités d'essai.