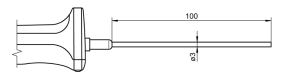
Capteur Pt100 à poignée FPA 106 LxxxxH



pour mesure en immersion

Précision : Pt100, résistance à couche, classe B* Plage d'utilisation -40...+400 °C

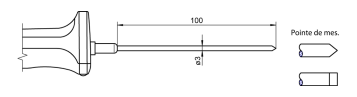
Elément inox

T₉₀: 8 s Poignée: 127 mm

Câble: 1.5 m FEP/Silicone

L = 100 mm **Référence FPA106L0100H**

Capteur Pt100 à poignée FPA 123 LxxxxH



pour les mesures en immersion dans les milieux plastiques, pâteux

Précision : Pt100, résistance à couche, classe B* Pointe de mes.: Plage d'utilisation -40...+400 °C

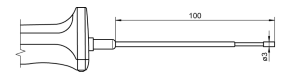
à aiguille

 T_{90} : 8 s Poignée: 127 mm

Câble: 1.5 m FEP/Silicone

L = 100 mm Référence FPA123L0100H

Capteur Pt100 à poignée FPA 124 LxxxxH



pour mesures de surface et en immersion

Précision : Pt100, résistance à couche, classe B* Pointe de mes.: Plage d'utilisation -40...+300 °C

rivet argent, plat

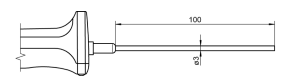
T₉₀: 10 s Poignée: 127 mm

Câble: 1.5 m FEP/Silicone

L = 100 mm **Référence FPA124L0100H**

^{*} plage de validité voir page 147

Capteur CTN à poignée FNA 106 LxxxxH



pour mesure en immersion

Précision: CTN, voir page 148

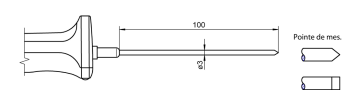
Pointe de mes.: Plage d'utilisation -20...+100 °C

Elément inox

 $\begin{array}{ll} T_{90} \colon & 8 \text{ s} \\ \text{Poignée:} & 127 \text{ mm} \\ \text{Câble:} & 1.5 \text{ m PVC} \end{array}$

L = 100 mm Référence FNA106L0100H

Capteur CTN à poignée FNA 123 LxxxxH



pour les mesures en immersion dans les milieux plastiques, pâteux

Précision: CTN, voir page 148

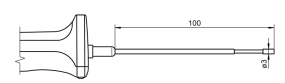
Pointe de mes.: Plage d'utilisation -20...+100 °C

à aiguille

 T_{90} : 8 s Poignée: 127 mm Câble: 1,5 m PVC

L = 100 mm **Référence FNA123L0100H**

Capteur CTN à poignée FNA 124 LxxxxH



pour mesures de surface et en immersion

Précision: CTN, voir page 148

Pointe de mes.: Plage d'utilisation -20...+100 °C

rivet argent, plat

T₉₀: 10 s Poignée: 127 mm Câble: 1,5 m PVC

L = 100 mm **Référence FNA124L0100H**

Capteur CTN FNA 305



pour la mesure de l'air

Précision: CTN, voir page 148

Pointe de mes.: Plage d'utilisation -10...+60°C

(sans condensation),

doigt de gant en inox, d= 3.0 mm, L= 50 mm, monté directement sur

le connecteur ALMEMO®

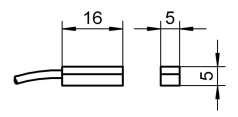
T₉₀: 8 s

L = 50 mm Référence FNA305

(aucune variante possible)

* voir Caractéristiques techniques page 146

Capteur Pt100 FPA 611 x



pour mesurer en surface



Précision : Pt100, résistance à couche, classe B* Pointe de mes.: Plage d'utilisation voir ci-dessous,

en cuivre, plate

flux thermique amélioré par nouvel élément capteur et nouvelle technologie de contact

Coa: 20 s

Câble: voir ci-dessous

Capteur de surface

-10...+90°C, câble PVC, 2m **Référence FPA611**

-10...+110°C, câble PFA, 3m pour sollicitation mécanique supé-

rieure, résolution connecteur ALMEMO® 0,01 K

Référence FPA611S01

Accessoires:

Support pour fixation par collier de câble

Référence ZB9611RM

Capteur film Pt100 FPA 686



pour mesurer en surface

Précision : Pt100 à fil enroulé, classe B*

Messfläche: Plage d'utilisation -50...+200 °C,

film résistant à la température Film épaisseur env. 0.5 mm,

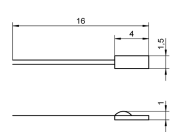
15 x 40 mm

 T_{90} : 2 s

Câble: Toron PFA, 4 fils, tordu

Longueur 2 m **Référence FPA686**Longueur 10 m **Référence FPA686L10**

Elément de capteur à puce céramique Pt100 FP 0802



Précision : Pt100, résistance à couche, classe B* Pointe de mes.: Plage d'utilisation -40...+400 °C

sonde à puce en céramique

Fils de raccordement: 10 mm, nus

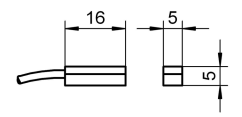
Sonde à puce en céramique Référence FP0802

élément de capteur sans enveloppe, pour monter vos propres capteurs

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.

^{*} plage de validité voir page 147

Capteur CTN FNA 611



pour mesurer en surface

Précision: CTN, voir page 148

Pointe de mes.: Plage d'utilisation -10...+90 °C

en cuivre, plate

 T_{90} : 20 s Câble: 2 m PVC

Capteur de surface Référence FNA611



Accessoires:
Support pour fixation

par collier de câble Référence ZB9611RM

Capteur CTN FN 0001 K



Elément capteur non protégé, avec câble



Précision: CTN, voir page 148

Pointe de mes. : Elément capteur non protégé

Domaine d'utilisation : -20...+100°C

Fils de raccordement : env. 180 mm, isolés au fluoropolymère

Câble de raccordement : 2 m PVC, fil toronné mince

pour bras de lecture

Domaine d'utilisation : -10...+90°C jonction de câble surmoulée

Capteur CTN avec câble,

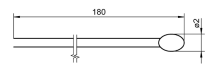
extrémités libres Référence FN0001K

Option:

connecteur ALMEMO® avec montage

Connecteur simple pour 1 capteur Réf. OT9040AS Connecteur double pour 2 capteurs Réf. OT9040AS2

Elément de capteur CTN FN 0001



élément de capteur sans enveloppe, pour monter vos propres

Précision: CTN, voir page 148

Pointe de mes.: Plage d'utilisation -20...+100 °C

Sensor

Fils de raccordement: 180 mm, isolés au fluoropolymère

Sensor Référence FN0001