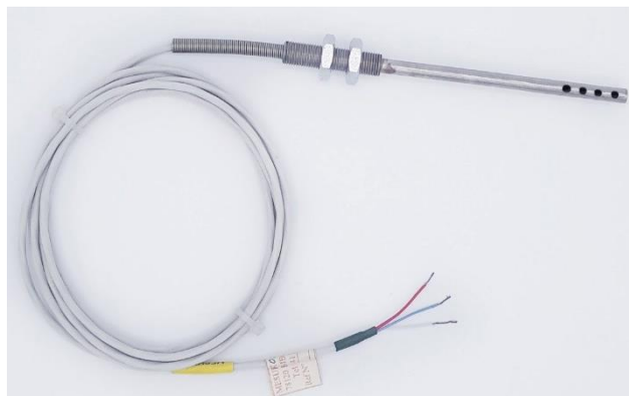


CAPTEUR DE TEMPERATURE AMBIANTE

Sonde platine PT100 ou Thermocouple

Ref : 2179

Rev : AVA



DESCRIPTION

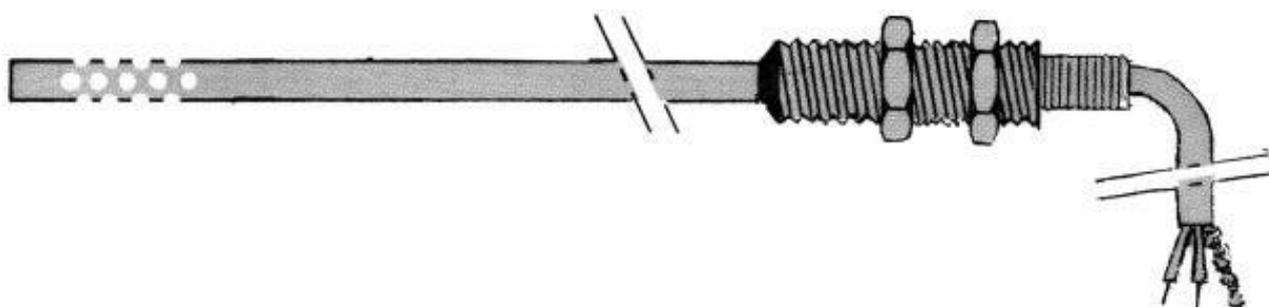
Ce modèle de capteur de température existe en version sonde platine PT100 et en version thermocouple. Il est idéal pour les mesures de température ambiante grâce à son tube ajouré.

Ce capteur est doté d'un corps fileté, facilitant sa fixation, prolongé par un câble d'extension en Téflon blindé.

CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

Tenue en température	250°C en pointe
Classe de tolérance	Version PT100 : Classe A en standard selon norme DIN 43760 et NFC 42330 Version thermocouple K : Classe 1 selon norme NFC 42321 et CEI 584
Précision	Version PT100 : +/- 0,15°C à 0°C, +/- 0,35°C à 100°C Version thermocouple K : +/- 1,5°C de -40°C à +375°C +/- 0,004 x T° de 375°C à 1000°C
Options	Classe de tolérance 1/3 et 1/5 Norme version sonde platine PT100 Autres diamètre et longueur Autre filetage sur demande : 1/4", 1/2" Autre longueur et nature de câble Construction à la demande (très courante chez MESUREX) Version haute température sur demande (cahier des charges)

IMAGE DÉTAILLÉE



INFORMATIONS DE COMMANDE

AVA-5-100-PT100

Modèle sous tube inox avec corps fileté 10x100 prolongé par un câble d'extension en Téflon blindé de 2 m. en standard.

Diamètre du tube inox en mm.

Type de capteur : Sonde Platine PT100 selon norme DIN 43760 (NFC 42330) ou thermocouple : K, J, T, E ...

Longueur de la gaine en mm. (ou autre à spécifier)

CONTACT

MESUREX

13 Rue des Corroyés
78730 Saint Arnoult en Yvelines

Tel : +33 (0) 1 30 41 23 62

Fax : +33 (0) 1 30 41 23 80

Mail : mesurex@mesurex.fr