



Température

SONDE PT100

type 52PTME

Série OEM

CARACTERISTIQUES GENERALES

Sonde PT100 classe A, 3 fils selon la norme IEC 60751,

élément non interchangeable

Tête en aluminium revêtu epoxy avec couvercle à rabat

Fermeture par vis - IP65

Entrée de câble par presse-étoupe en polyamide (PA), M20 x 1.5



Plage de température : **-50 à +250°C**

Sonde simple / gaine en **inox 316L**

Tenue en pression : **PN16**

Longueurs de plonge : **100 mm et 150 mm**

Diamètre : **6 mm**

Raccord de montage : **lisse ou filetage G1/2"**

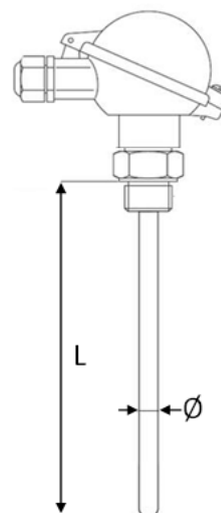


1/2

PT100ME-F

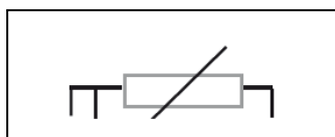
Les appareils décrits ci-dessus correspondent de par leur construction, dimensions et matériaux aux règles de l'art actuel. Nous nous réservons le droit de transformations et de changement de matériaux

Ø (mm)	Signal	L (mm)	Raccord	Référence
6	PT100	100	Lisse	52PT04ME
			F_G1/2"	52PT04F3ME
		150	Lisse	52PT05ME
			F_G1/2"	52PT05F3ME
	4...20 mA	100	Lisse	52PT04CMEN
			F_G1/2"	52PT04F3CMEN
150	Lisse	52PT051CMEN		
	F_G1/2"	52PT05F3CMEN		



Bornier de raccordement

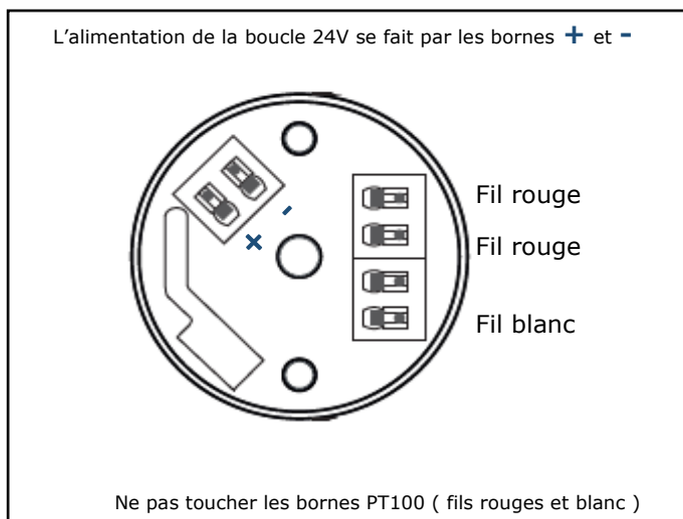
sortie PT100



Technique 3 fils

Bornier de raccordement

sortie 4...20 mA



ACCESSOIRES

	L (mm)	Doigt de gant	Raccord coulissant
plonge lisse	100	GIPTL04ME	RCI3D6
	150	GIPTL05ME	RCI3D6
filetage G1/2"	100	GIPTF04ME	
	150	GIPTF05ME	

Les appareils décrits ci-dessus correspondent de par leur construction, dimensions et matériaux aux règles de l'art actuel. Nous nous réservons le droit de transformations et de changement de matériaux