

Ref. : PT100L-2FILS

Rev. : Initial

Date : 07/09/2016

Page : 1/1

# SONDE DE TEMPERATURE 2 FILS 4-20mA

## PT100L-2FILS



**Tecofi'**  
VALVE DESIGNER - FRANCE



### APPLICATION

Usage général : chauffage centrale, sanitaire, industries chimiques, pétrochimie, fluides agressifs.

### CARACTERISTIQUES GENERALES

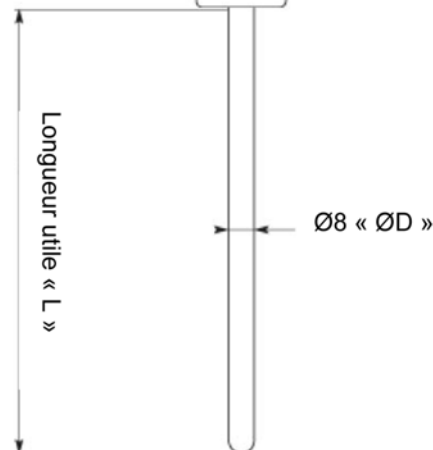
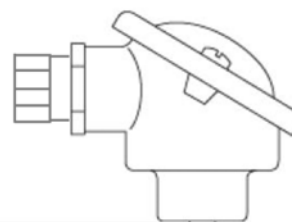
Sonde classe A selon la norme IEC 60751.  
Avec élément non interchangeable.  
Tête en aluminium avec boîtier de raccordement.  
Entrée câble: M20x1.5, presse-étoupe en polyamide.  
Sortie 4-20mA 2 fils avec convertisseur.  
Gaine inox 316 L.  
Indice de protection IP 65.

### DIMENSIONS

ØD	L (mm)	Raccords possibles
8 mm	50	Lisse
	63	Raccord coulissant 1/2"
	100	Raccord coulissant 1/2" NPT
	150	Doigt de gant fileté 1/2" G

### CONDITIONS DE SERVICE

Température de service : -50°C / +250°C.  
Pression de service maxi: 25 bar



**Convertisseur 4-20mA**

### Raccordement de la sonde avec le convertisseur sortie 4-20mA

