

Ref. : PT100L-3FILS

Rev. : Initial

Date : 07/09/2016

Page : 1/1

SONDE DE TEMPERATURE 3 FILS

PT100L-3FILS



Tecofi'
VALVE DESIGNER - FRANCE



APPLICATION

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

CARACTERISTIQUES GENERALES

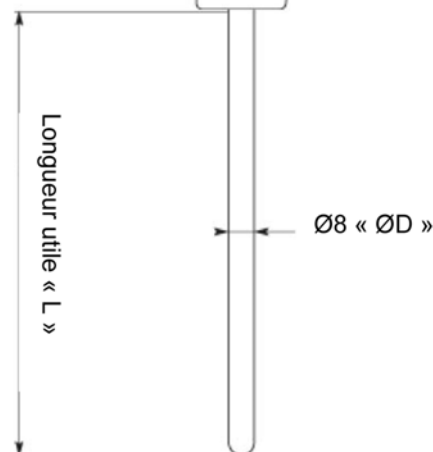
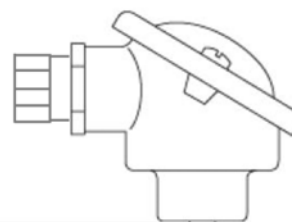
Sonde classe A selon la norme IEC 60751.
Avec élément non interchangeable.
Tête en aluminium avec boîtier de raccordement.
Entrée câble: M20x1.5, presse-étoupe en polyamide.
Sortie 3 fils.
Gaine inox 316 L.
Indice de protection IP 65.

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



Bornier de raccordement

