

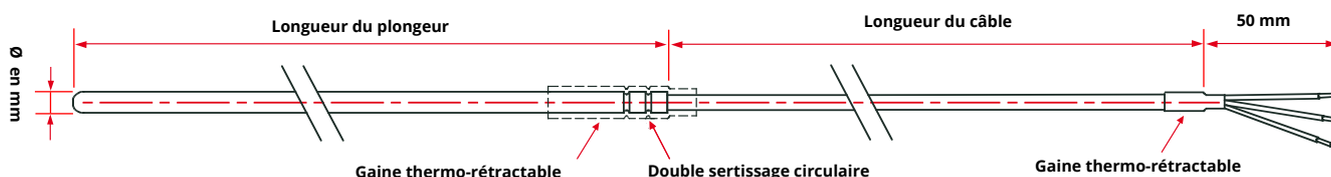


Caractéristiques techniques	
Température d'utilisation	-200 à +260 °C
Exactitudes *	Voir tableau des tolérances
Type de capteur	En standard: PT100, classe A, 3 fils, simple enroulement. En option : PT1000, classe B, 2 fils, PT 100 1/3 DIN, 1/10 DIN 3 ou 4 fils Duplex pour tous les éléments 2x2 ou 2x3 fils
Température de stockage	- 20 +80 °C
Température d'utilisation du câble	PFA Blindé : de -200 °C à +260 °C
Plongeur	Inox 316 L, en standard double sertissage circulaire étanche IP65 avec gaine thermo-rétractable. En option : triple sertissage circulaire IP68 et ressort de courbure
Indice de protection (selon norme CEI 60529)	IP65 : protection contre les projections d'eau venant de toutes les directions IP68 : protection contre l'immersion permanente

* Établies dans des conditions de laboratoires, les exactitudes présentées dans ce document seront maintenues sous réserve d'appliquer les compensations d'étalonnage ou de se ramener à des conditions identiques.

Encombrement de la sonde

Montage IP65 en standard



Montage IP68 en option

