



## WIKA Capteur de température fig. 30080 Pt100 série TR36 inox fiche de connexion compacte

### Caractéristiques

**Série:** TR36  
**Type:** 30080  
**Tête de raccordement:** Compact avec fiche  
**Classe de précision:** Classe A IEC 60751  
**Avec affichage:** Non  
**Avec doigt de gant:** Non  
**Diamètre du capteur:** 6 mm  
**Matériau du raccord coté process:** Acier inoxydable 316Ti  
**Matériau de tête de connexion:** Acier inoxydable 304

### Caractéristiques [2]

**Matière du capteur:** Acier inoxydable 316Ti  
**Raccordement électrique:** Fiche EN 175301-803 type A  
**Classe de protection (Valeur IP):** IP65  
**Antidéflagrant:** Non  
**Pression de service maximum:** 140 bar  
**Température ambiante:** -40 / 85 °C

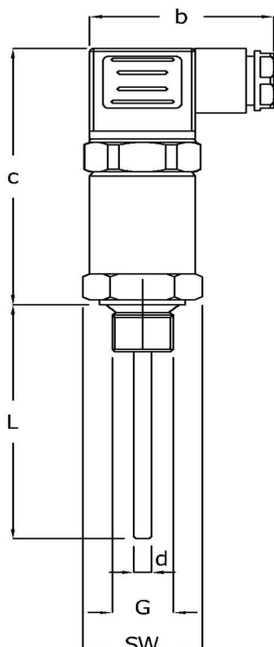


Tableau de taille:

G	b	c	d	L	SW
	mm	mm	mm	mm	mm
1/2"	48	75	6	50-100-150-200	27
1/4"	48	75	6	50-100-150-200	27

Élément de mesure	Insert de mesure	Plage de mesure °C	Raccordement côté process	Dimension du raccordement process	Avec pièce d'extension	Longueur du tube de plonge mm	Article
Pt100 3 fils	Non	-30 / 150	Fileté	1/2" BSPP[G]	Non	50	17696296
Pt100 3 fils	Non	-30 / 150	Fileté	1/2" BSPP[G]	Non	100	17696272
Pt100 3 fils	Non	-30 / 150	Fileté	1/2" BSPP[G]	Non	150	17696289
Pt100 3 fils	Non	-30 / 150	Fileté	1/4" BSPP[G]	Non	50	17696311
Pt100 3 fils	Non	-30 / 150	Fileté	1/4" BSPP[G]	Non	100	17696304
Pt100 3 fils	Non	-30 / 150	Fileté	1/4" BSPP[G]	Non	150	17696328

Désistement: Le contenu de ce support d'informations a été composé avec le plus grand soin. Néanmoins, il se pourrait que certaines informations changent au fil du temps, ne sont plus correctes ou incomplètes. ERIKS ne se porte pas garant pour l'actualité, la précision et l'exhaustivité des informations fournies, celles-ci ne sont pas conçues comme conseil. ERIKS n'est en aucun cas responsable pour d'éventuels dommages causés par l'utilisation des informations offertes.