



## WIKA Capteur de température fig. 30070 Pt100 série TR10-C & TW45-G aluminium tête de connexion BSZ

### Caractéristiques

**Série:** TR10-C + TW45-G  
**Type:** 30070  
**Tête de raccordement:** Type BSZ  
**Classe de précision:** Classe A IEC 60751  
**Transmetteurs intégrés:** Non  
**Avec affichage:** Non  
**Avec doigt de gant:** Oui  
**Diamètre du capteur:** 6 mm  
**Diamètre doigt de gant:** 9 mm  
**Matériau du raccord coté process:** Acier inoxydable 316Ti  
**Matériau de tête de connexion:** Aluminium  
**Matériau du capteur:** Acier inoxydable 316L

### Caractéristiques [2]

**Matériau du doigt de gant:** Acier inoxydable 316Ti  
**Raccordement électrique:** Entrée de câble M20 x 1,5  
**Classe de protection (Valeur IP):** IP65  
**Antidéflagrant:** Non  
**Pression de service maximum:** 25 bar  
**Température ambiante:** -40 / 80 °C

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	Article
						mm	
Pt100 3 fils	Oui	-30 / 300	Fileté	1/2" BSPP[G]	Non	50	12725911
Pt100 3 fils	Oui	-30 / 300	Fileté	1/2" BSPP[G]	Non	75	12725912
Pt100 3 fils	Oui	-30 / 300	Fileté	1/2" BSPP[G]	Non	100	12725907
Pt100 3 fils	Oui	-30 / 300	Fileté	1/2" BSPP[G]	Non	150	12725908
Pt100 3 fils	Oui	-30 / 300	Fileté	1/2" BSPP[G]	Non	200	12725909
Pt100 3 fils	Oui	-30 / 300	Fileté	1/2" BSPP[G]	Non	250	12725910

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.