



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

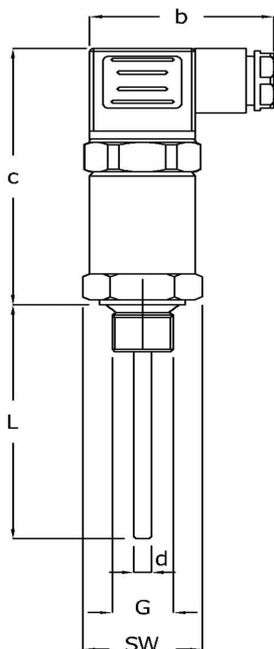


Tableau de taille:

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	14378764
Pt100 3 fils	Non	-30 / 150	Fileté	1/2" BSPP[G]	Non	100	14378767
Pt100 3 fils	Non	-30 / 150	Fileté	1/2" BSPP[G]	Non	150	14378766
Pt100 3 fils	Non	-30 / 150	Fileté	1/4" BSPP[G]	Non	50	14316986
Pt100 3 fils	Non	-30 / 150	Fileté	1/4" BSPP[G]	Non	100	14316987
Pt100 3 fils	Non	-30 / 150	Fileté	1/4" BSPP[G]	Non	150	14316985

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.