



WIKA Transmetteur de température fig. 30081 Pt100 série TR33/36 inox fiche de connexion compacte

Caractéristiques

Série: TR36
Type: 30081
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

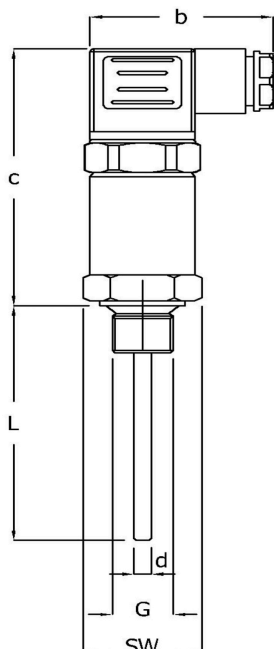


Tableau de taille:

Article	G	b	c	d	L	SW
		mm	mm	mm	mm	mm
14448724	1/2"	48	75	6	50	27
14448725	1/2"	48	75	6	100	27
14448726	1/2"	48	75	6	150	27
14448704	1/4"	48	75	6	50	27
14448705	1/4"	48	75	6	100	27
14448706	1/4"	48	75	6	150	27

Élément de mesure	Insert de mesure	Plage de mesure °C	Signal de sortie	Raccordement au process	Dimension du raccordement process	Avec pièce d'extension	Longueur du tube de plonge mm	Article
Pt100 2 fils	Non	-30 / 150	4 à 20mA	Fileté	1/2" BSPP(G)	Non	50	17858764
Pt100 2 fils	Non	-30 / 150	4 à 20mA	Fileté	1/2" BSPP(G)	Non	100	17858771
Pt100 2 fils	Non	-30 / 150	4 à 20mA	Fileté	1/2" BSPP(G)	Non	150	17858788
Pt100 2 fils	Non	-30 / 150	4 à 20mA	Fileté	1/4" BSPP(G)	Non	50	17858733
Pt100 2 fils	Non	-30 / 150	4 à 20mA	Fileté	1/4" BSPP(G)	Non	100	17858740
Pt100 2 fils	Non	-30 / 150	4 à 20mA	Fileté	1/4" BSPP(G)	Non	150	17858757

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.