



WIKA Capteur de température fig. 30088 Pt100 série TR10-D aluminium tête de connexion JS

Caractéristiques

Série: TR10-D
Type: 30088
Tête de raccordement: Type JS
Classe de précision: Classe B IEC 60751
Transmetteurs intégrés: Non
Avec affichage: Non
Avec doigt de gant: Non
Diamètre du capteur: 8 mm
Matériau du raccord coté process: Acier inoxydable 316Ti
Matériau de tête de connexion: Aluminium

Caractéristiques [2]

Matériau du capteur: Acier inoxydable 316Ti
Raccordement électrique: Entrée de câble M16 x 1.5
Classe de protection (Valeur IP): IP65
Antidéflagrant: Non
Température ambiante: -40 / 80 °C

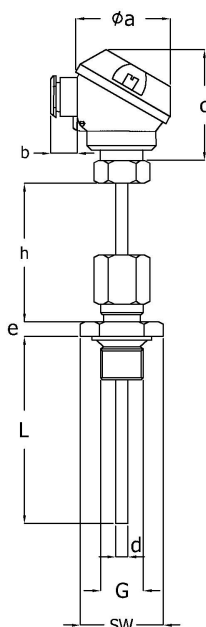


Tableau de taille:

G	a	b	c	d	e	h	L	SW
	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm
1/2"	44	10	51	6	11	≤ 55	50	27
1/2"	44	10	51	6	11	≤ 55	100	27
1/2"	44	10	51	6	11	≤ 55	150	27

Élément de mesure	Insert de mesure	Plage de mesure °C	Raccordement au process	Dimension du raccordement process	Avec pièce d'extension	Longueur du tube de plonge	Article
						mm	
Pt100 3 fils	Interchangeable	-50 / 250	Fileté	1/2" BSPP[G]	Oui	50	17423803
Pt100 3 fils	Interchangeable	-50 / 250	Fileté	1/2" BSPP[G]	Oui	100	17423810
Pt100 3 fils	Interchangeable	-50 / 250	Fileté	1/2" BSPP[G]	Oui	150	17422242
Pt100 3 fils	Interchangeable	-50 / 250	Fileté	1/2" BSPP[G]	Oui	200	17423795

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.