

ECON® Capteur de température fig. 30200 Pt100 aluminium tête de connexion type MAA

Caractéristiques

Type: 30200
Tête de raccordement: Type MAA
Classe de précision: Classe B IEC 60751
Avec affichage: Non
Avec doigt de gant: Non
Diamètre du capteur: 6 mm
Matériau du raccord coté process: Acier inoxydable 316
Matériau de tête de connexion: Aluminium

Caractéristiques [2]

Matière du capteur: Acier inoxydable 316
Raccordement électrique: Entrée de câble M16 x 1.5
Classe de protection (Valeur IP): IP54
Température ambiante: -40 / 100 °C



L	a	b	c	d	e	G	SW
mm	mm	mm	mm	Ø mm			
50	48	17	50	6	8	1/2"	24
100	48	17	50	6	8	1/2"	24
150	48	17	50	6	8	1/2"	24

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 mm	Article
Pt100 3 fils	Non-changeable	-50 / 180	Fileté	1/2" BSPP(G)	Non	50	13674108
Pt100 2 fils	Non-changeable	-50 / 180	Fileté	1/2" BSPP(G)	Non	50	13674105
Pt100 2 fils	Non-changeable	-50 / 180	Fileté	1/2" BSPP(G)	Non	100	13674106
Pt100 3 fils	Non-changeable	-50 / 180	Fileté	1/2" BSPP(G)	Non	100	13674109
Pt100 3 fils	Non-changeable	-50 / 180	Fileté	1/2" BSPP(G)	Non	150	13674110
Pt100 2 fils	Non-changeable	-50 / 180	Fileté	1/2" BSPP(G)	Non	150	13674107

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.