

## 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	17671402
Pt100 2 fils	Non-changeable	-50 / 180	Fileté	1/2" BSPP(G)	Non	50	17671433
Pt100 2 fils	Non-changeable	-50 / 180	Fileté	1/2" BSPP(G)	Non	100	17671426
Pt100 3 fils	Non-changeable	-50 / 180	Fileté	1/2" BSPP(G)	Non	100	17671394
Pt100 3 fils	Non-changeable	-50 / 180	Fileté	1/2" BSPP(G)	Non	150	17671387
Pt100 2 fils	Non-changeable	-50 / 180	Fileté	1/2" BSPP(G)	Non	150	17671419

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.