

## ECON® Capteur de température fig. 30205 Pt100 tête de connexion inox

### Caractéristiques

**Type:** 30205  
**Tête de raccordement:** Tête bayonnette en inox  
**Classe de précision:** Classe B IEC 60751  
**Avec affichage:** Non  
**Avec doigt de gant:** Non  
**Diamètre du capteur:** 8 mm  
**Matériau du raccord coté process:** Acier inoxydable 316L  
**Matériau de tête de connexion:** Acier inoxydable 304

### Caractéristiques [2]

**Matériau de presse-étoupe:** Plastique  
**Matière du capteur:** Acier inoxydable 316L  
**Raccordement électrique:** Presse étoupe  
**Classe de protection (Valeur IP):** IP65  
**Température ambiante:** -40 / 80 °C



L	a	b	c	d	e	f	G	h	SW
mm	mm	mm	mm	Ø mm	mm				
50	64	51	40	8	12	10	1/2"	- / 28	27
100	64	51	40	8	12	10	1/2"	- / 28	27
150	64	51	40	8	12	10	1/2"	- / 28	27
200	64	51	40	8	12	10	1/2"	- / 28	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-changeable	-50 / 200	Fileté (BSPP)	1/2" [15]	Oui	50	17671471
Pt100 3 fils	Non-changeable	-50 / 200	Fileté (BSPP)	1/2" [15]	Oui	100	17671464
Pt100 3 fils	Non-changeable	-50 / 200	Fileté (BSPP)	1/2" [15]	Oui	150	17671457
Pt100 3 fils	Non-changeable	-50 / 200	Fileté (BSPP)	1/2" [15]	Oui	200	17671440

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.