

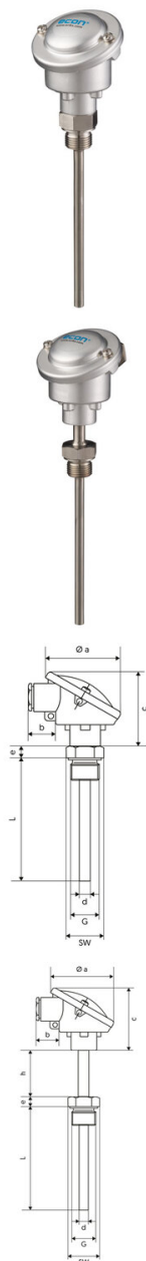
ECON® Capteur de température fig. 30100 Pt100 tête de connexion type B

Caractéristiques

Type: 30100
Tête de raccordement: Type B
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: Aluminium
Matériau de presse-étoupe: Laiton, nickelé

Caractéristiques [2]

Matériau du capteur: Acier inoxydable 316L
Raccordement électrique: Entrée de câble PG16
Classe de protection (Valeur IP): IP54/IP65 sans/avec utilisation de la presse étoupe
Température ambiante: -40 / 80 °C



L	a	b	c	d	e	f	G	h	SW
mm	mm	mm	mm	Ø mm	mm				
60	70	20	74	8	12	10	1/2"	- / 28	27
80	70	20	74	8	12	10	1/2"	- / 28	27
100	70	20	74	8	12	10	1/2"	- / 28	27
150	70	20	74	8	12	10	1/2"	- / 28	27

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.