



WIKA Transmetteur de température fig. 30050 Pt1000 série TSD30 inox avec écran

Caractéristiques

Série: TSD30
Type: 30050
Tête de raccordement: Réglable avec écran et contact de sortie
Classe de précision: Classe A IEC 60751
Transmetteurs intégrés: Oui
Plage de réglage: -20 / 80 °C
Avec affichage: Oui
Avec doigt de gant: Non
Diamètre du capteur: 6 mm
Matériau du raccord coté process: Acier inoxydable 316Ti
Matériau de tête de connexion: Acier inoxydable / ABS-PC

Caractéristiques [2]

Matériau de presse-étoupe: Acier inoxydable
Matériau du capteur: Acier inoxydable 316Ti
Raccordement électrique: Fiche à 5 pôles M12x1
Classe de protection (Valeur IP): IP65
Antidéflagrant: Non
Pression de service maximum: 120 bar
Température ambiante: -20 / 80 °C

L	d	k	s
mm	Ø mm	mm	mm
45	6	2000	40
100	6	2000	40

Élément de mesure	Insert de mesure	Plage de mesure °C	Signal de sortie	Raccordement au process	Dimension du raccordement process	Avec pièce d'extension	Longueur du tube de plonge mm	Article
Pt1000	Non	-20 / 80	4 - 20 mA 2x PNP transistor	Fileté	1/2" BSPP(G)	Non	50	12725981
Pt1000	Non	-20 / 80	4 - 20 mA 2x PNP transistor	Fileté	1/2" BSPP(G)	Non	100	12725977
Pt1000	Non	-20 / 80	4 - 20 mA 2x PNP transistor	Fileté	1/2" BSPP(G)	Non	150	12725978
Pt1000	Non	-20 / 80	4 - 20 mA 2x PNP transistor	Fileté	1/2" BSPP(G)	Non	250	12725979
Pt1000	Non	-20 / 80	4 - 20 mA 2x PNP transistor	Fileté	1/2" BSPP(G)	Non	350	12725980

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.