

ECON® Thermomètre bimétallique fig. 30000 acier inoxydable/acier inoxydable plonge

Caractéristiques

Type: 30000

Classe de précision: Classe 1 EN 13190 Emplacement du raccord: Arrière Raccordement au process: Fileté

Avec doigt de gant: Oui

Matériau du boîtier: Acier inoxydable 304

Matériau du raccord coté process: Acier inoxydable

Matière de la vitre: Verre Matière du cadran: Aluminium

Pression maximum de service [Bar]: 40 bar Classe de protection (Valeur IP): IP43

Application

• Industrie générale.

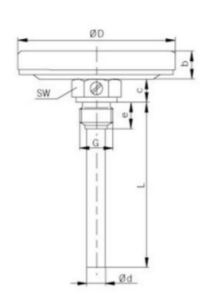


Tableau de taille:

ØD	b	С	d	е	sw	G
mm	mm	mm	mm	mm	mm	in
63	13	14	10	14	27	1/2"
100	15	14	10	14	27	1/2"

Plage de mesure	Diamètre du boîtier	Dimension du raccordement process	Longueur du tube de plonge	Diamètre du capteur	Diamètre doigt de gant	Matériau d'anneau	Matière du capteur	Matière du doigt de gant	Article
°C	mm		mm	mm	mm				
-30 / 50	63	1/2" BSPP(G)	100	8	10	Acier inoxydable	Acier inoxydable	Acier inoxydable	17674076
0 / 60	63	1/2" BSPP(G)	63	8	10	Acier inoxydable	Acier inoxydable	Acier inoxydable	17670005
0 / 120	63	1/2" BSPP(G)	45	8	10	Acier inoxydable	Acier inoxydable	Acier inoxydable	17669546
0 / 120	63	1/2" BSPP(G)	50	8	10	Acier inoxydable	Acier inoxydable	Acier inoxydable	17670601
0 / 120	63	1/2" BSPP(G)	63	8	10	Acier inoxydable	Acier inoxydable	Acier inoxydable	17670618
0 / 120	63	1/2" BSPP(G)	80	8	10	Acier inoxydable	Acier inoxydable	Acier inoxydable	17669870
0 / 120	63	1/2" BSPP(G)	100	8	10	Acier inoxydable	Acier inoxydable	Acier inoxydable	17670625
0 / 120	63	1/2" BSPP(G)	200	8	10	Acier inoxydable	Acier inoxydable	Acier inoxydable	17670632
0 / 120	63	1/2" BSPP(G)	250	8	10	Acier inoxydable	Acier inoxydable	Acier inoxydable	17670649
0 / 120 63 1/2" BSPP(G) 200 8 10 inoxydable									

Page 1/2

| E-mail: markus.ansel@maagtechnic.com

Mesure de température | Thermomètres bimétallique

Plage de mesure	Diamètre du boîtier	Dimension du raccordement process	Longueur du tube de plonge	Diamètre du capteur	Diamètre doigt de gant	Matériau d'anneau	Matière du capteur	Matière du doigt de gant	Article
°C	mm		mm	mm	mm				
0 / 120	63	3/4" BSPP(G)	63	8	10	Acier inoxydable	Acier inoxydable	Acier inoxydable	17670827
0 / 120	100	1/2" BSPP(G)	100	8	10	Acier inoxydable	Acier inoxydable	Acier inoxydable	17669104
0 / 120	100	1/2" BSPP(G)	200	8	10	Acier inoxydable	Acier inoxydable	Acier inoxydable	17669111

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.

Page 2/2

Bage 2/2

Bage 2/2

Bage 2/2

| E-mail: markus.ansel@maagtechnic.com