

ECON® Thermomètre bimétallique fig. 693 aluminium/acier inoxydable plonge



Caractéristiques

Type: 693

Classe de précision: Classe 1.6 EN 13190

Emplacement du raccord: Arrière

Raccordement au process: Fileté

Avec doigt de gant: Oui

Matériau du boîtier: Aluminium

Caractéristiques [2]

Matière de la vitre: Verre

Matière du cadran: Aluminium

Pression maximum de service [Bar]: 25 bar

Classe de protection (Valeur IP): IP65

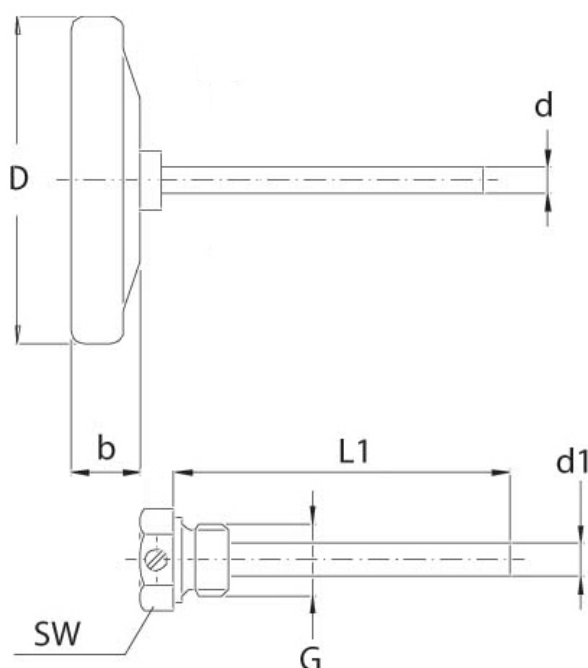


Tableau de taille:

Diamètre du boîtier	L1	D	b	d	d1	d2	SW	G
	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	in
R63	45/63-100	63	20	6	8	18	27	1/2"
R80	45/63-100	80	20	6	8	18	27	1/2"

Plage de mesure °C	Diamètre du boîtier mm	Dimension du raccordement process	Longueur du tube de plonge mm	Diamètre du capteur mm	Diamètre doigt de gant mm	Matériau d'anneau	Matériau du raccord coté process	Matière du capteur	Matière du doigt de gant	Article
-30 / 50	63	1/2" BSPP[G]	45	6	8	Aluminium	Acier inoxydable	Acier inoxydable	Acier inoxydable	17683351
-30 / 50	63	1/2" BSPP[G]	63	6	8	Aluminium	Acier inoxydable	Acier inoxydable	Acier inoxydable	17683368
-30 / 50	63	1/2" BSPP[G]	100	6	8	Aluminium	Acier inoxydable	Acier inoxydable	Acier inoxydable	17683375
-30 / 50	80	1/2" BSPP[G]	45	6	8	Aluminium	Acier inoxydable	Acier inoxydable	Acier inoxydable	17683414
-30 / 50	80	1/2" BSPP[G]	63	6	8	Aluminium	Acier inoxydable	Acier inoxydable	Acier inoxydable	17683421
-30 / 50	80	1/2" BSPP[G]	100	6	8	Aluminium	Acier inoxydable	Acier inoxydable	Acier inoxydable	17683438
0 / 120	63	1/2" BSPP[G]	45	6	8	Aluminium	Acier inoxydable	Acier inoxydable	Acier inoxydable	17683382
0 / 120	63	1/2" BSPP[G]	63	6	8	Aluminium	Acier inoxydable	Acier inoxydable	Acier inoxydable	17683399
0 / 120	63	1/2" BSPP[G]	100	6	8	Aluminium	Acier inoxydable	Acier inoxydable	Acier inoxydable	17683407

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.

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	Matériau du raccord coté process	Matière du capteur	Matière du doigt de gant	Article
°C	mm		mm	mm	mm					
0 / 120	80	1/2" BSPP[G]	45	6	8	Aluminium	Acier inoxydable	Acier inoxydable	Acier inoxydable	17683445
0 / 120	80	1/2" BSPP[G]	63	6	8	Aluminium	Acier inoxydable	Acier inoxydable	Acier inoxydable	17683452
0 / 120	80	1/2" BSPP[G]	100	6	8	Aluminium	Acier inoxydable	Acier inoxydable	Acier inoxydable	17683469

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.