

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

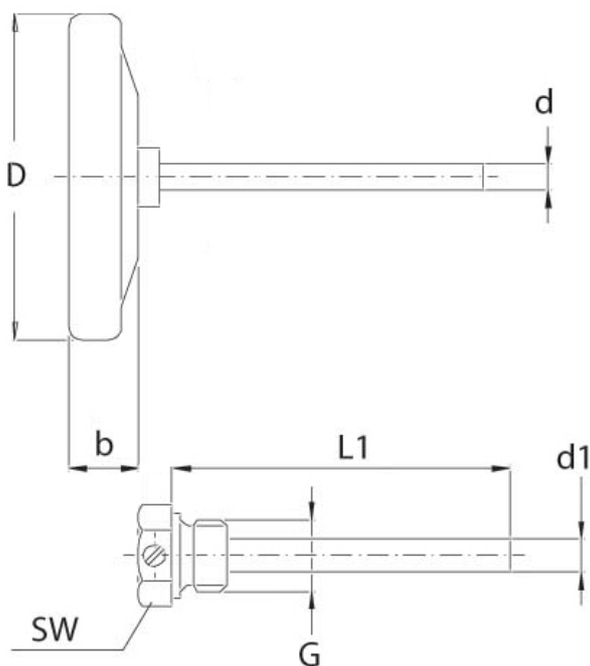


Tableau de taille:

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	11811589
-30 / 50	63	1/2" BSPP[G]	63	6	8	Aluminium	Acier inoxydable	Acier inoxydable	Acier inoxydable	11811590
-30 / 50	63	1/2" BSPP[G]	100	6	8	Aluminium	Acier inoxydable	Acier inoxydable	Acier inoxydable	11811591
-30 / 50	80	1/2" BSPP[G]	45	6	8	Aluminium	Acier inoxydable	Acier inoxydable	Acier inoxydable	11811595
-30 / 50	80	1/2" BSPP[G]	63	6	8	Aluminium	Acier inoxydable	Acier inoxydable	Acier inoxydable	11811596
-30 / 50	80	1/2" BSPP[G]	100	6	8	Aluminium	Acier inoxydable	Acier inoxydable	Acier inoxydable	11811597
0 / 120	63	1/2" BSPP[G]	45	6	8	Aluminium	Acier inoxydable	Acier inoxydable	Acier inoxydable	11811592
0 / 120	63	1/2" BSPP[G]	63	6	8	Aluminium	Acier inoxydable	Acier inoxydable	Acier inoxydable	11811593
0 / 120	63	1/2" BSPP[G]	100	6	8	Aluminium	Acier inoxydable	Acier inoxydable	Acier inoxydable	11811594

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 °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	Matériau du capteur	Matériau du doigt de gant	Article
0 / 120	80	1/2" BSPP(G)	45	6	8	Aluminium	Acier inoxydable	Acier inoxydable	Acier inoxydable	11811598
0 / 120	80	1/2" BSPP(G)	63	6	8	Aluminium	Acier inoxydable	Acier inoxydable	Acier inoxydable	11811599
0 / 120	80	1/2" BSPP(G)	100	6	8	Aluminium	Acier inoxydable	Acier inoxydable	Acier inoxydable	11811600

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.