

ECON® Thermomètre bimétallique fig. 675 acier inoxydable/acier inoxydable plonge



Caractéristiques

Type: 675
Classe de précision: Classe 1 EN 13190
Emplacement du raccord: Arrière
Raccordement au process: Fileté
Avec doigt de gant: Non
Matériau du boîtier: Acier inoxydable

Caractéristiques [2]

Matière de la vitre: Verre
Matière du cadran: Aluminium
Pression maximum de service [Bar]: 25 bar
Classe de protection (Valeur IP): IP43

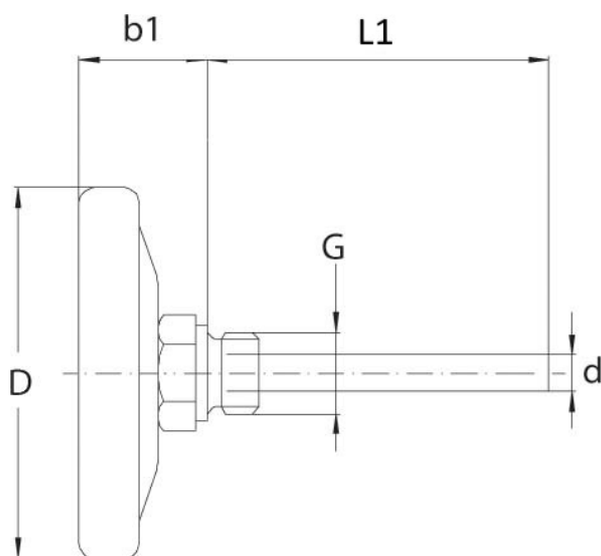


Tableau de taille:

Diamètre du boîtier	L1	D	b1	d	SW	G	Poids
	mm	mm	mm	mm	mm	in	kg
R63	45/63/100/160/250	63	29	8	27	1/2"	0.16
R100	50/100	100	35	8	27	1/2"	0.25
R80	45	80	30	8	27	1/2"	0.2

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	Matériau du raccord coté process	Matière du capteur	Poids	Article
°C	mm		mm	mm	mm				kg	
-30 / 50	63	1/2" BSPP(G)	45	8	11	Acier inoxydable	Acier inoxydable	Acier inoxydable	0.16	13407488
-30 / 50	63	1/2" BSPP(G)	63	8	11	Acier inoxydable	Acier inoxydable	Acier inoxydable	0.16	13407489
-30 / 50	63	1/2" BSPP(G)	100	8	11	Acier inoxydable	Acier inoxydable	Acier inoxydable	0.16	11811568
0 / 60	100	1/2" BSPP(G)	50	8	11	Acier inoxydable	Acier inoxydable	Acier inoxydable	0.25	13490932
0 / 120	63	1/2" BSPP(G)	45	8	11	Acier inoxydable	Acier inoxydable	Acier inoxydable	0.16	11811569
0 / 120	63	1/2" BSPP(G)	63	8	11	Acier inoxydable	Acier inoxydable	Acier inoxydable	0.16	11811570
0 / 120	63	1/2" BSPP(G)	100	8	11	Acier inoxydable	Acier inoxydable	Acier inoxydable	0.16	11811571
0 / 120	63	1/2" BSPP(G)	160	8	11	Acier inoxydable	Acier inoxydable	Acier inoxydable	0.16	11811572
0 / 120	63	1/2" BSPP(G)	250	8	11	Acier inoxydable	Acier inoxydable	Acier inoxydable	0.16	11811573
0 / 120	80	1/2" BSPP(G)	45	8	11	Acier inoxydable	Acier inoxydable	Acier inoxydable	0.2	13407523
0 / 120	100	1/2" BSPP(G)	100	8	11	Acier inoxydable	Acier inoxydable	Acier inoxydable	0.25	13407490
0 / 160	63	1/2" BSPP(G)	63	8	11	Acier inoxydable	Acier inoxydable	Acier inoxydable	0.16	11811574

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	Matériau du capteur	Poids	Article
°C	mm		mm	mm	mm				kg	
0 / 250	63	1/2" BSPP(G)	160	8	11	Acier inoxydable	Acier inoxydable	Acier inoxydable	0.16	11811575

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.