

ECON® Thermomètre bimétallique fig. 681 acier inoxydable/acier inoxydable plonge



Caractéristiques

Type: 681
Classe de précision: Classe 1 EN 13190
Emplacement du raccord: Arrière
Raccordement au process: Insert
Avec doigt de gant: Oui
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

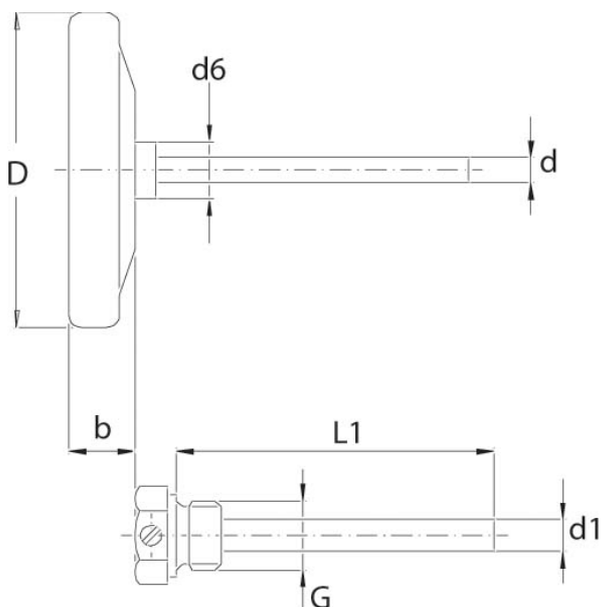


Tableau de taille:

Diamètre du boîtier	L1	D	b	d	d1	d6	SW	G
	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	in
R63	45/63- /100/160	63	16	8	10	18	27	1/2"
R80	45/63- /100/160	80	17	8	10	18	27	1/2"
R100	45/63- /100/160	100	21	8	10	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	Matériau d'anneau	Matériau du raccord coté process	Matière du capteur	Matière du doigt de gant	Article
0 / 60	63	8 mm	100	8	Acier inoxydable	Acier inoxydable	Acier inoxydable	Acier inoxydable	13388572
0 / 60	80	8 mm	160	8	Acier inoxydable	Acier inoxydable	Acier inoxydable	Acier inoxydable	13446273
0 / 120	63	8 mm	45	8	Acier inoxydable	Acier inoxydable	Acier inoxydable	Acier inoxydable	11811579
0 / 120	63	8 mm	63	8	Acier inoxydable	Acier inoxydable	Acier inoxydable	Acier inoxydable	11811580
0 / 120	100	8 mm	63	8	Acier inoxydable	Acier inoxydable	Acier inoxydable	Acier inoxydable	11811581
0 / 120	100	8 mm	100	8	Acier inoxydable	Acier inoxydable	Acier inoxydable	Acier inoxydable	11811582
0 / 80	63	8 mm	45	8	Acier inoxydable	Acier inoxydable	Acier inoxydable	Acier inoxydable	13486612

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.