



ECON® Thermomètre bimétallique fig. 685 aluminium/laiton bride/plonge

Caractéristiques

Type: 685

Classe de précision: Classe 2 EN 13190

Emplacement du raccord: Arrière

Raccord: Bride de montage

Avec doigt de gant: Non

Matériau du boîtier: Aluminium

Matière de la vitre: Acrylique

Matière du cadran: Aluminium

Pression maximum de service [Bar]: 6 bar

Classe de protection (Valeur IP): IP65

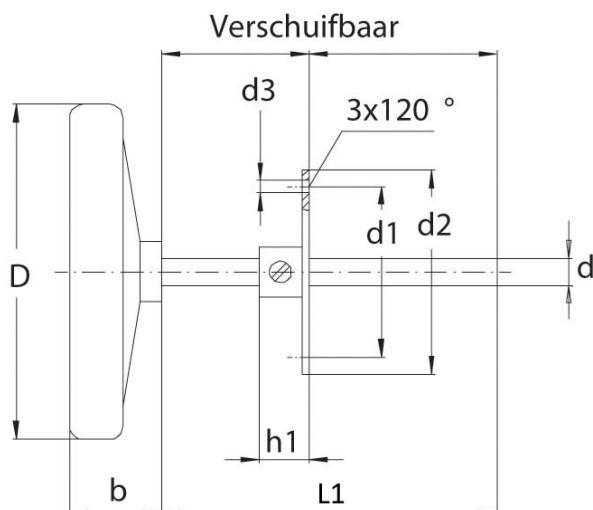


Tableau de taille:

Diamètre du boîtier	L1	ØD	b1	d	d1	d2	d3	h1	Poids
	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	kg
R80	160/2-00/300	80	22	9	51	61	3.6	13	0.18
R63	160/2-00/300	63	20	9	51	61	3.6	13	0.16
R100	160/2-00/300	100	27	9	51	61	3.6	13	0.21
R160	160/2-00/300	160	29	9	51	61	3.6	13	0.36

Plage de mesure	Diamètre du boîtier	Dimension du raccordement process	Diamètre de bride de montage	Longueur du tube de plonge	Diamètre du capteur	Matériau d'anneau	Matériau du raccord coté process	Matière du capteur	Poids	Article
°C	mm		mm	mm	mm				kg	
-30 / 50	80	9 mm	61	250	9	Aluminium	Laiton	Laiton	0.18	13389196
-40 / 50	63	9 mm	61	250	9	Aluminium	Laiton	Laiton	0.16	13389197
-20 / 60	63	9 mm	61	250	9	Aluminium	Laiton	Laiton	0.16	11811586
-20 / 60	80	9 mm	61	160	9	Aluminium	Laiton	Laiton	0.18	13389195
-20 / 60	80	9 mm	61	250	9	Aluminium	Laiton	Laiton	0.18	11811585
-20 / 60	100	9 mm	61	250	9	Aluminium	Laiton	Laiton	0.21	11811587
-20 / 60	160	9 mm	61	250	9	Aluminium	Laiton	Laiton	0.36	11811588

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.