

## WIKA Thermomètre bimétallique Type: 682 Série: R52 Raccordement au process: Insert Acier inoxydable



### Caractéristiques

**Série:** R52  
**Type:** 682  
**Classe de précision:** Classe 1 EN 13190  
**Emplacement du raccord:** Au dessous  
**Raccordement au process:** Insert  
**Avec doigt de gant:** Non  
**Matériau du boîtier:** Acier inoxydable

### Caractéristiques [2]

**Matériau du raccord coté process:** Acier inoxydable  
**Matière de la vitre:** Verre  
**Matière du cadran:** Aluminium  
**Classe de protection (Valeur IP):** IP43

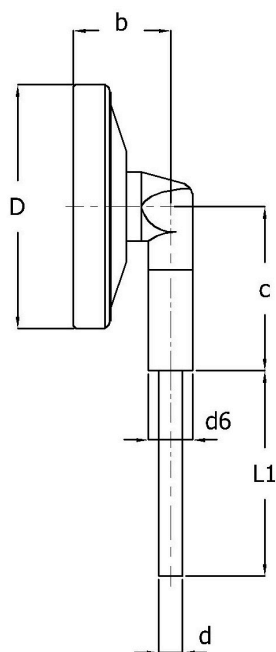


Tableau de taille:

Diamètre du boîtier	L1	b	c	d	d6	Poids
	mm	mm	mm	mm	mm	kg
R100	63	40	66	8	18	0.36
R100	100	40	66	8	18	0.36

Plage de mesure	Diamètre du boîtier	Dimension du raccordement process	Longueur du tube de plonge	Diamètre du capteur	Matière du capteur	Poids	Article
°C	mm		mm	mm		kg	
-30 / 50	100	18 mm	63	8	Acier inoxydable	0.36	14533334
-30 / 50	100	18 mm	100	8	Acier inoxydable	0.36	14534035
0 / 120	100	18 mm	63	8	Acier inoxydable	0.36	14533335

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.