



## ECON® Thermomètre bimétallique fig. 663 aluminium/acier inoxydable connexion arrière ressort

### Caractéristiques

**Type:** 663

**Classe de précision:** Classe 2 EN 13190

**Emplacement du raccord:** Arrière

**Raccord:** Ressort

**Avec doigt de gant:** Non

**Matériau du boîtier:** Aluminium

**Matière de la vitre:** Plastique

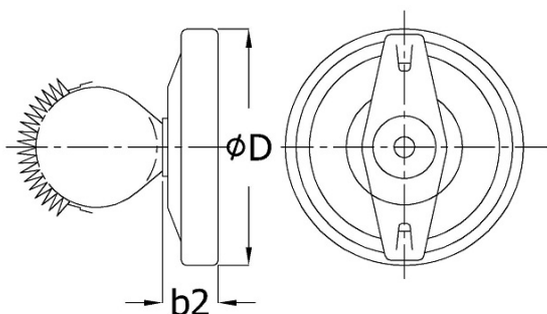
**Matière du cadran:** Aluminium

**Pression maximum de service [Bar]:** 6 bar

**Classe de protection (Valeur IP):** IP43

### Tableau de taille:

Diamètre du boîtier	ØD	b2	Poids
	mm	mm	kg
R63	63	21	0.04
R80	80	22	0.06



Plage de mesure	Diamètre du boîtier	Matériau d'anneau	Matériau du raccord coté process	Matière du capteur	Poids	Article
°C	mm				kg	
0 / 60	63	Aluminium	Acier inoxydable	Acier inoxydable	0.04	17683159
0 / 60	80	Aluminium	Acier inoxydable	Acier inoxydable	0.06	17683180
0 / 120	63	Aluminium	Acier inoxydable	Acier inoxydable	0.04	17683166
0 / 120	80	Aluminium	Acier inoxydable	Acier inoxydable	0.06	17683173

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.