



ECON® Thermomètre bimétallique fig. 683 connexion aimant

Caractéristiques

- Type:** 683
- Classe de précision:** Classe 2.5 EN 13190
- Emplacement du raccord:** Arrière
- Raccord:** Aimant
- Avec doigt de gant:** Non
- Matériau du boîtier:** Acier inoxydable
- Matière de la vitre:** Verre
- Matière du cadran:** Aluminium
- Classe de protection (Valeur IP):** IP43

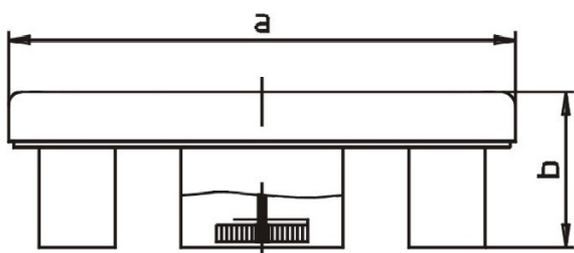


Tableau de taille:

Diamètre du boîtier	a	b
	mm	mm
R63	63	31

Plage de mesure °C	Diamètre du boîtier mm	Matériau d'anneau	Matériau du raccord coté process	Article
0 / 120	63	Acier inoxydable	Acier inoxydable	17672474
0 / 160	63	Acier inoxydable	Acier inoxydable	17672467

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.