



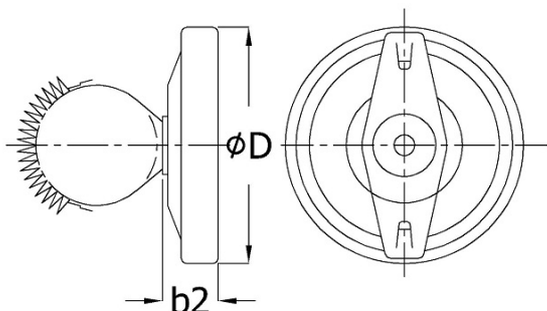
Thermomètre bimétallique fig. 678 acier inoxydable/acier inoxydable connexion arrière ressort

Caractéristiques

- Type:** 678
- Classe de précision:** Classe 2 EN 13190
- Emplacement du raccord:** Arrière
- Raccord:** Ressort
- Avec doigt de gant:** Non
- Matériau du boîtier:** Acier inoxydable 304
- Matière de la vitre:** Verre
- Matière du cadran:** Aluminium
- Classe de protection (Valeur IP):** IP43

Tableau de taille:

Diamètre du boîtier	ØD	b2	Poids
	mm	mm	kg
R63	65	13	0.5



Plage de mesure	Diamètre du boîtier	Matériau d'anneau	Matériau du raccord coté process	Poids	Article
°C	mm			kg	
0 / 160	63	Acier inoxydable 304	Acier inoxydable 304	0.5	11811577
-30 / 60	63	Acier inoxydable 304	Acier inoxydable 304	0.5	11811576

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.