



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

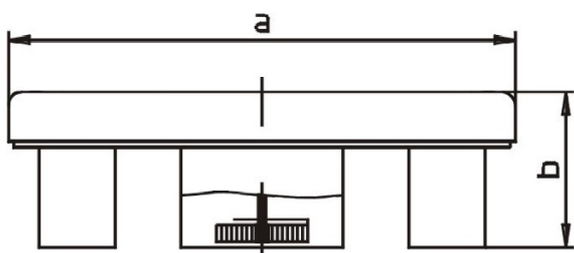


Tableau de taille:

| 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 | 13509734 |
| 0 / 160 | 63 | Acier inoxydable | Acier inoxydable | 13509737 |

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.