



## ECON® Thermomètre bimétallique fig. 30000 acier inoxydable/acier inoxydable plonge

### Caractéristiques

**Type:** 30000  
**Classe de précision:** Classe 1 EN 13190  
**Emplacement du raccord:** Arrière  
**Raccordement au process:** Fileté  
**Avec doigt de gant:** Oui  
**Matériau du boîtier:** Acier inoxydable 304  
**Matériau de la vitre:** Verre

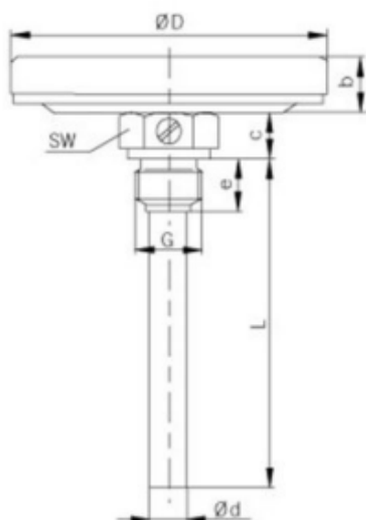
**Matériau du cadran:** Aluminium  
**Pression maximum de service [Bar]:** 40 bar  
**Classe de protection (Valeur IP):** IP43

### Application

- Industrie générale.

Tableau de taille:

| ØD  | b  | c  | d  | e  | SW | G    |
|-----|----|----|----|----|----|------|
| mm  | mm | mm | mm | mm | mm | in   |
| 63  | 13 | 14 | 10 | 14 | 27 | 1/2" |
| 100 | 15 | 14 | 10 | 14 | 27 | 1/2" |



| Plage de mesure<br>°C | Diamètre du boîtier<br>mm | Dimension du raccordement process<br>1/2" BSPP[G] | Longueur du tube de plonge<br>mm | Diamètre du capteur<br>mm | Diamètre doigt de gant<br>mm | Matériau d'anneau<br>Acier inoxydable | Matériau du raccord coté process<br>Acier inoxydable | Matériau du capteur<br>Acier inoxydable | Matériau du doigt de gant<br>Acier inoxydable | Article  |
|-----------------------|---------------------------|---|----------------------------------|---------------------------|------------------------------|---------------------------------------|--|---|---|----------|
| -30 / 50              | 63                        | 1/2" BSPP[G]                                      | 100                              | 8                         | 10                           | Acier inoxydable                      | Acier inoxydable                                     | Acier inoxydable                        | Acier inoxydable                              | 17674076 |
| 0 / 60                | 63                        | 1/2" BSPP[G]                                      | 63                               | 8                         | 10                           | Acier inoxydable                      | Acier inoxydable                                     | Acier inoxydable                        | Acier inoxydable                              | 17670005 |
| 0 / 120               | 63                        | 1/2" BSPP[G]                                      | 45                               | 8                         | 10                           | Acier inoxydable                      | Acier inoxydable                                     | Acier inoxydable                        | Acier inoxydable                              | 17669546 |
| 0 / 120               | 63                        | 1/2" BSPP[G]                                      | 50                               | 8                         | 10                           | Acier inoxydable                      | Acier inoxydable                                     | Acier inoxydable                        | Acier inoxydable                              | 17670601 |
| 0 / 120               | 63                        | 1/2" BSPP[G]                                      | 63                               | 8                         | 10                           | Acier inoxydable                      | Acier inoxydable                                     | Acier inoxydable                        | Acier inoxydable                              | 17670618 |
| 0 / 120               | 63                        | 1/2" BSPP[G]                                      | 80                               | 8                         | 10                           | Acier inoxydable                      | Acier inoxydable                                     | Acier inoxydable                        | Acier inoxydable                              | 17669870 |
| 0 / 120               | 63                        | 1/2" BSPP[G]                                      | 100                              | 8                         | 10                           | Acier inoxydable                      | Acier inoxydable                                     | Acier inoxydable                        | Acier inoxydable                              | 17670625 |
| 0 / 120               | 63                        | 1/2" BSPP[G]                                      | 200                              | 8                         | 10                           | Acier inoxydable                      | Acier inoxydable 304                                 | Acier inoxydable                        | Acier inoxydable                              | 17670632 |

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.

| Plage de mesure<br>°C | Diamètre du boîtier<br>mm | Dimension du raccordement process | Longueur du tube de plonge<br>mm | Diamètre du capteur<br>mm | Diamètre doigt de gant<br>mm | Matériau d'anneau | Matériau du raccord coté process | Matière du capteur | Matière du doigt de gant | Article  |
|-----------------------|---------------------------|-----------------------------------|----------------------------------|---------------------------|------------------------------|-------------------|----------------------------------|--------------------|--------------------------|----------|
| 0 / 120               | 63                        | 1/2" BSPP[G]                      | 250                              | 8                         | 10                           | Acier inoxydable  | Acier inoxydable                 | Acier inoxydable   | Acier inoxydable         | 17670649 |
| 0 / 120               | 63                        | 3/4" BSPP[G]                      | 63                               | 8                         | 10                           | Acier inoxydable  | Acier inoxydable 303             | Acier inoxydable   | Acier inoxydable         | 17670827 |
| 0 / 120               | 100                       | 1/2" BSPP[G]                      | 100                              | 8                         | 10                           | Acier inoxydable  | Acier inoxydable                 | Acier inoxydable   | Acier inoxydable         | 17669104 |
| 0 / 120               | 100                       | 1/2" BSPP[G]                      | 200                              | 8                         | 10                           | Acier inoxydable  | Acier inoxydable                 | Acier inoxydable   | Acier inoxydable         | 17669111 |

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.