



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

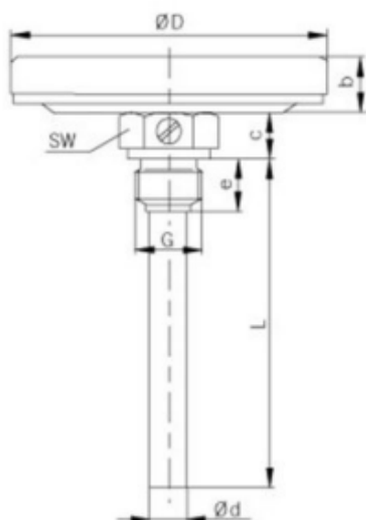
Pression maximum de service [Bar]: 40 bar

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 °C | Diamètre du boîtier mm | Dimension du raccordement process | Longueur du tube de plonge mm | Diamètre du capteur mm | Diamètre doigt de gant mm | Matériau d'anneau | Matériau du raccord coté process | Matériau du capteur | Matériau du doigt de gant | Article |
|-----------------------|---------------------------|-----------------------------------|----------------------------------|---------------------------|------------------------------|-------------------|----------------------------------|---------------------|---------------------------|----------|
| -30 / 50 | 63 | 1/2" BSPP[G] | 100 | 8 | 10 | Acier inoxydable | Acier inoxydable | Acier inoxydable | Acier inoxydable | 11328906 |
| 0 / 60 | 63 | 1/2" BSPP[G] | 63 | 8 | 10 | Acier inoxydable | Acier inoxydable | Acier inoxydable | Acier inoxydable | 11035020 |
| 0 / 120 | 63 | 1/2" BSPP[G] | 45 | 8 | 10 | Acier inoxydable | Acier inoxydable | Acier inoxydable | Acier inoxydable | 10071288 |
| 0 / 120 | 63 | 1/2" BSPP[G] | 50 | 8 | 10 | Acier inoxydable | Acier inoxydable | Acier inoxydable | Acier inoxydable | 11042721 |
| 0 / 120 | 63 | 1/2" BSPP[G] | 63 | 8 | 10 | Acier inoxydable | Acier inoxydable | Acier inoxydable | Acier inoxydable | 11042722 |
| 0 / 120 | 63 | 1/2" BSPP[G] | 80 | 8 | 10 | Acier inoxydable | Acier inoxydable | Acier inoxydable | Acier inoxydable | 11025780 |
| 0 / 120 | 63 | 1/2" BSPP[G] | 100 | 8 | 10 | Acier inoxydable | Acier inoxydable | Acier inoxydable | Acier inoxydable | 11042723 |
| 0 / 120 | 63 | 1/2" BSPP[G] | 250 | 8 | 10 | Acier inoxydable | Acier inoxydable | Acier inoxydable | Acier inoxydable | 11042726 |
| 0 / 120 | 100 | 1/2" BSPP[G] | 100 | 8 | 10 | Acier inoxydable | Acier inoxydable | Acier inoxydable | Acier inoxydable | 10060325 |

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 | Diamètre du boîtier | Dimension du raccordement process | Longueur du tube de plonge | Diamètre du capteur | Diamètre doigt de gant | Matériau d'anneau | Matériau du raccord coté process | Matériau du capteur | Matériau du doigt de gant | Article |
|-----------------|---------------------|-----------------------------------|----------------------------|---------------------|------------------------|-------------------|----------------------------------|---------------------|---------------------------|----------|
| °C | mm | | mm | mm | mm | | | | | |
| 0 / 120 | 100 | 1/2" BSPP(G) | 200 | 8 | 10 | Acier inoxydable | Acier inoxydable | Acier inoxydable | Acier inoxydable | 10060328 |

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.