



ECON® Thermomètre à tube de verre fig. 1646 aluminium modèle moyen

Caractéristiques

- Type:** 1646
- Modèle:** Moyen (150 mm)
- Forme de construction:** Droit
- Emplacement du raccord:** Au dessous
- Raccordement au process:** Fileté
- Matériau du boîtier:** Aluminium
- Pression de service maximum:** 16 bar
- Revêtement du surface:** Anodisé

Application

- Recommandé dans: Construction mécanique, Services publics

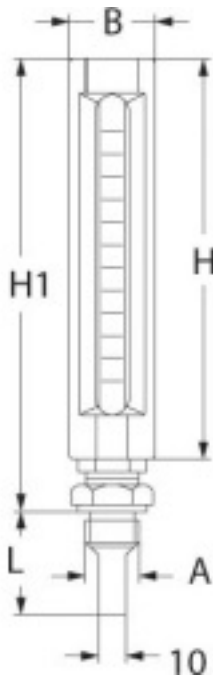


Tableau de taille:

| L | G | B | ØD | H | H1 | |
|--------------------|-------------------|------|----|----|-----|-----|
| mm | | mm | mm | mm | mm | |
| 30 - 40 - 50 75 | 63 - 100 - 160 | 1/2" | 36 | 10 | 150 | 170 |

| Plage de mesure °C | Dimension du raccordement process | Longueur du tube de plonge mm | Matériau du raccord coté process | TMA - température maximale autorisé °C | Article |
|-----------------------|--------------------------------------|-------------------------------------|-------------------------------------|--|----------|
| -30 / 50 | 1/2" BSPP(G) | 50 | Laiton | 50 | 17687182 |
| -30 / 50 | 1/2" BSPP(G) | 63 | Laiton | 50 | 17687199 |
| -30 / 50 | 1/2" BSPP(G) | 100 | Laiton | 50 | 17687207 |
| -30 / 50 | 1/2" BSPP(G) | 160 | Laiton | 50 | 17687238 |
| 0 / 60 | 1/2" BSPP(G) | 100 | Acier inoxydable 316 Ti [1.4571] | 60 | 17676003 |
| 0 / 100 | 1/2" BSPP(G) | 63 | Laiton | 100 | 17678876 |
| 0 / 100 | 1/2" BSPP(G) | 100 | Laiton | 100 | 17687214 |
| 0 / 100 | 1/2" BSPP(G) | 160 | Acier inoxydable 316 Ti [1.4571] | 100 | 17675985 |

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 °C | Dimension du raccordement process | Longueur du tube de plonge mm | Matériau du raccord coté process | TMA - température maximale autorisé °C | Article |
|-----------------------|--------------------------------------|-------------------------------------|-------------------------------------|--|----------|
| 0 / 120 | 1/2" BSPP[G] | 30 | Laiton | 120 | 17687120 |
| 0 / 120 | 1/2" BSPP[G] | 40 | Laiton | 120 | 17687137 |
| 0 / 120 | 1/2" BSPP[G] | 50 | Laiton | 120 | 17687144 |
| 0 / 120 | 1/2" NPT | 50 | Laiton | 120 | 17679499 |
| 0 / 120 | 1/2" BSPP[G] | 63 | Laiton | 120 | 17687151 |
| 0 / 120 | 1/2" NPT | 63 | Laiton | 120 | 17679482 |
| 0 / 120 | 1/2" BSPP[G] | 75 | Laiton | 120 | 17687168 |
| 0 / 120 | 1/2" BSPP[G] | 100 | Laiton | 120 | 17687175 |
| 0 / 120 | 1/2" NPT | 100 | Laiton | 120 | 17679507 |
| 0 / 120 | 1/2" BSPP[G] | 100 | Acier inoxydable 316 Ti [1.4571] | 120 | 17675992 |
| 0 / 120 | 1/2" BSPP[G] | 160 | Laiton | 120 | 17687245 |
| 0 / 160 | 1/2" BSPP[G] | 50 | Laiton | 160 | 17687269 |
| 0 / 160 | 1/2" BSPP[G] | 63 | Laiton | 160 | 17687252 |
| 0 / 160 | 1/2" BSPP[G] | 100 | Laiton | 160 | 17687221 |

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.