

**Fiche technique**

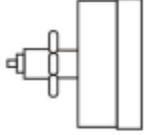
**GEROtherm®**

---

Thermomanomètre

## GERO<sup>®</sup>therm – Thermomanomètre

Instrument combiné pour les mesures de pression et de température. Les dispositifs sont équipés d'une vanne à fermeture automatique qui permet de remplacer l'instrument de mesure sans vidanger le système de chauffage.

|                           |   |  |
|---------------------------|---|--|
| Dimensions nominales      | 80 mm   |  |
| Type de construction      |   |  |
| Classe de précision       | Plage de pression classe 1.6<br>Plage de température classe 2.0   |  |
| Indice de protection      | IP41  |  |
| Plage d'affichage         | <ul style="list-style-type: none"> <li>▪ 0...10 bar / 0... 120 °C (réf. art. 104565)</li> <li>▪ 0...10 bar / -20...+80 °C (réf. art. 115011)</li> <li>▪ 0...10 bar / -20...+80 °C (réf. art. 115011)</li> </ul>   |  |
| Domaine d'application     | Charge statique: 3/4 de la valeur de l'échelle<br>Charge dynamique: 3/4 de la valeur de l'échelle   |  |
| Matériau                  | Boîtier: tôle d'acier, noir<br>Raccord de pression: laiton, G1/2 conique<br>Segment de travail: alliage CuZn<br>Élément de mesure: bronze, thermobimétallique<br>Verre de visualisation: verre plat pour instruments<br>Cadran: aluminium blanc, graduation noire, repères rouges et bleus<br>Aiguilles: aluminium noir |  |
| Emplacement du raccord    | arrière centré  |  |
| Longueur du tube plongeur | 20 mm   |  |
| Poids                     | env. 0,3 kg   |  |

Sous réserve de modifications

