

**Fiche technique**

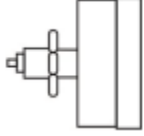
**GEROtherm®**

---

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 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 Charge dynamique: 3/4 de la valeur de l'échelle
Matériau	Boîtier: tôle d'acier, noir Raccord de pression: laiton, G1/2 conique Segment de travail: alliage CuZn Élément de mesure: bronze, thermobimétallique Verre de visualisation: verre plat pour instruments Cadran: aluminium blanc, graduation noire, repères rouges et bleus Aiguilles: aluminium noir
Emplacement du raccord	arrière centré
Longueur du tube plongeur	20 mm
Poids	env. 0,3 kg

Sous réserve de modifications

