

Référence : **699-04**

MANOMÈTRE À BAIN DE GLYCÉRINE RADIAL 1/4" - Ø63 MM - 0 À 10 BARS



- BAIN DE GLYCÉRINE DANS LE CADRAN POUR UNE LECTURE FACILITÉE
- BOITIER EN INOX AVEC VITRE EN VERRE

DESCRIPTION	Permet de mesurer la pression sur une installation - Le cadran acier inox de 63 mm rend la lecture plus facile avec sa vitre de cadran en verre - Le bain de glycérine dans le cadran amortit l'instabilité de la pression et rend ainsi la lecture plus simple.
CARACTÉRISTIQUES	Manometre a bain de glycerine radial : - Mesure de 0 à 10 bars. - Cadran Ø63mm. - Raccordement mâle 8/13. - Précision classe 1,6 (selon norme DIN 16005). - Mesure de pression de tout fluide et gaz qui ne soit pas à haute viscosité, cristallisant ou corrosif aux alliages de cuivre et d'étain. - Particulièrement adapté aux appareils soumis à de hautes vibrations. - Boîtier acier inox, verre en plexiglas, liquide de remplissage glycérine à 99,7 %.
APPLICATIONS	S'installe sur une installation de chauffage pour vérifier la pression
CONDITIONS D'UTILISATION	Plage de pression : de 0 à 10 bars Raccordement : Male 8/13 Diamètre du cadran : 63 mm
COMPATIBILITÉ	Indispensable sur une installation de chauffage.
PRÉCAUTION D'EMPLOI	Veiller à vérifier, régulièrement, la pression d'eau dans le circuit de chauffage
SPECIFICATIONS D'INSTALLATION	Permet la diffusion et la régulation du chauffage dans une habitation. N'est pas adapté pour une application autre que celle décrite ci-dessus. Notre garantie porte sur les défauts de matière ou de fabrication et s'applique dans les conditions définies par le fabricant. La garantie ne couvre pas les consommables, l'usure normale, les pièces mobiles (2 ans), les dommages dus aux chocs, au gel, le défaut d'entretien régulier et approprié, de produits d'entretien trop agressifs ou de traitements de l'eau inadaptés, à la présence de corps étrangers véhiculés par l'eau (limaille, sable, calcaire, etc...) la mise en oeuvre non conforme aux règles de l'art, avis et fiche technique et aux DTU.
PRESCRIPTION DE POSE	Raccordement radial - Diamètre du cadran : 63 mm - Plage de lecture de 0 à 10 bars

