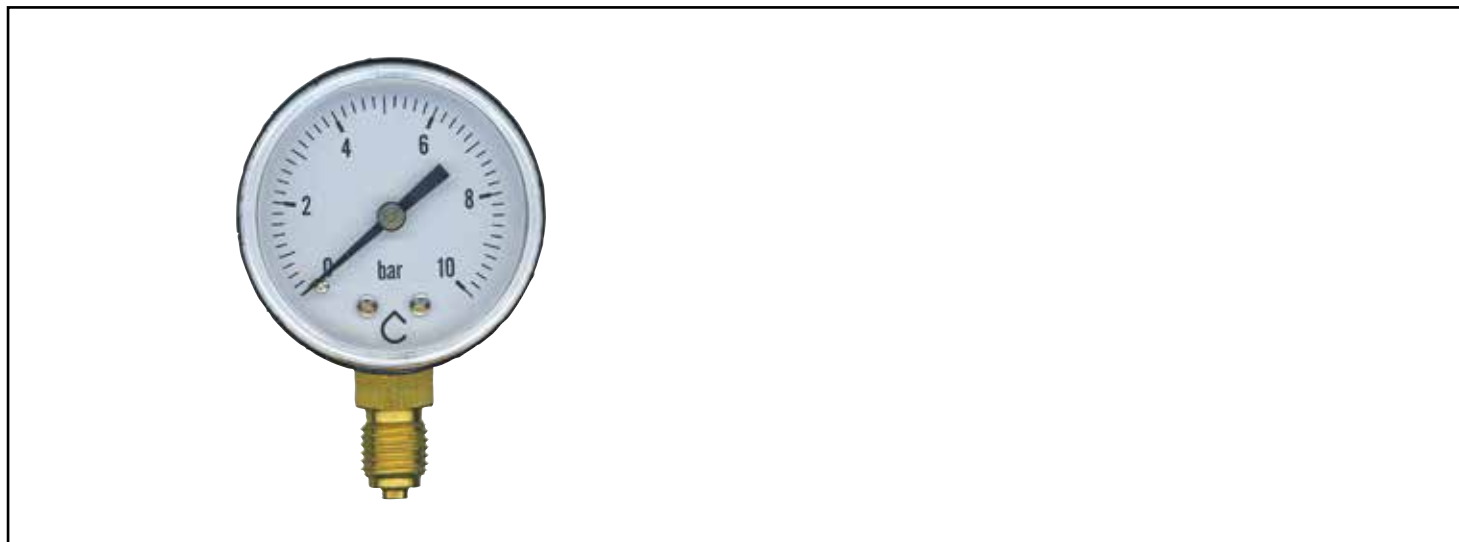


Référence : **802-04**

MANOMÈTRE SEC RACCORDEMENT RADIAL M1/4" - MESURE 0-10 BARS - Ø50MM - BOITIER ABS



• **RACCORDEMENT STANDARD EN LAITON POUR UNE MEILLEURE DURABILITÉ DANS LE TEMPS.**

• **BOITIER EN ABS ANTI-CHOCS**

DESCRIPTION	Mesure de 0 à 10 bars. - Cadran Ø50. - Raccordement mâle 8/13. - Conforme à la norme NF 837-1. - Précision classe 1,6 (selon norme DIN 16005). - Verre en plexiglas IP 43. - Pour fluide non corrosif entre -20°C à +60°C. - Boîtier ABS anti-choc. - Tube de bourdon et raccord laiton.
CARACTÉRISTIQUES	<ul style="list-style-type: none"> • Manomètre sec • Raccordement laiton radial Mâle 1/4" • Mesure de 0 à 10 bars. • Précision classe 1,6 (selon norme DIN 16005) • Boîtier ABS • Cadran plastique blanc : Ø50mm • Verre en plexiglas IP 43 • Pour fluide non corrosif entre -20°C à +60°C.
APPLICATIONS	Contrôle la pression du circuit de chauffage et sanitaire
CONDITIONS D'UTILISATION	Température de service maxi. : 60°C Pression d'entrée maxi. : 10 bars
COMPATIBILITÉ	Chauffage et sanitaire Pression inférieure à 10 bars Raccordement radial Mâle 1/4
PRÉCAUTION D'EMPLOI	Le montage doit être fait dans le respect des règles de l'art. Pour fluide non corrosif entre -20°C à +60°C
SPECIFICATIONS D'INSTALLATION	Permet la diffusion et la régulation du chauffage dans une habitation.
PRESCRIPTION DE POSE	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. Avant l'installation, il est impératif de nettoyer les tuyauteries de l'installation. Le circulateur ne doit subir aucune traction mécanique, aucune torsion, aucune tension, ou tout autre contrainte susceptible de créer une déformation ou une détérioration du produit. L'alimentation électrique, qui doit être de 220 volts monophasée, doit être protégée par un interrupteur différentiel et conforme aux réglementations électriques en vigueur.

