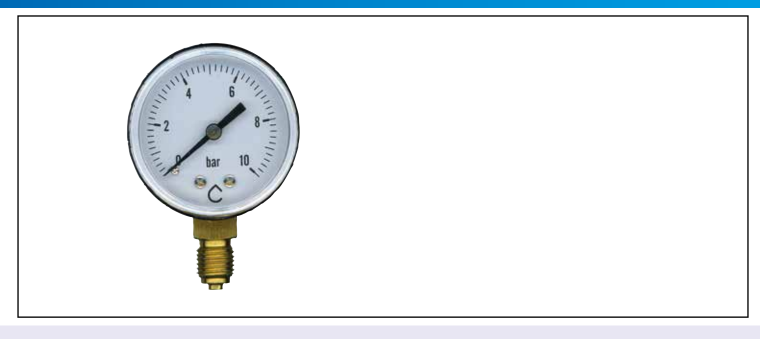




Référence : 802-04 3540738020040

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	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.
GARANTIE ET EXCLUSION	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 inadapties, 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	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 réglementions électriques en vigueur.

