

## MANOMÈTRE SEC RACCORDEMENT AXIAL M1/4" - MESURE 0-10 BARS - Ø60MM - BOITIER ABS



<b>DESCRIPTION</b>	Mesure de 0 à 10 bars. - Cadran Ø60. - Raccordement mâle 8/13. - 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.
<b>CARACTÉRISTIQUES</b>	Manomètre sec Raccordement laiton axial Mâle 1/4" Mesure de 0 à 10 bars. Précision classe 1,6 (selon norme DIN 16005) Boîtier ABS Cadran plastique blanc : Ø60mm Verre en plexiglas IP 43 Pour fluide non corrosif entre -20°C à +60°C.
<b>APPLICATIONS</b>	0
<b>CONDITIONS D'UTILISATION</b>	Température de service maxi. : 60°C Pression d'entrée maxi. : 10 bars
<b>COMPATIBILITÉ</b>	Chauffage et sanitaire Pression inférieure à 10 bars Raccordement axial Mâle 1/4
<b>PRÉCAUTION D'EMPLOI</b>	Le montage doit être fait dans le respect des règles de l'art. Pour fluide non corrosif entre -20°C à +60°C
<b>SPECIFICATIONS D'INSTALLATION</b>	Permet la diffusion et la régulation du chauffage dans une habitation.
<b>GARANTIE ET EXCLUSION</b>	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.
<b>PRESCRIPTION DE POSE</b>	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.