



- **• RACCORDEMENT STANDARD EN LAITON POUR UNE MEILLEURE DURABILITÉ DANS LE TEMPS.**
- **• BOITIER EN ABS ANTI-CHOCS**

DESCRIPTION	Mesure de 0 à 16 bars. - Cadran Ø63. - 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.
APPLICATIONS	Contrôle la pression du circuit de chauffage et sanitaire
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