



- **• 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