



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

<b>DESCRIPTION</b>	De 0 à 10 bars. - Diamètre 80 mm. - Raccordement mâle 15/21, sur-plat de 22 en alliage de cuivre. - Pour fluide gazeux et liquides non agressifs, non visqueux et non cristallisants n'attaquant pas les alliages de cuivre. - Élément de mesure : tube de bourdon. - Classe 1.6 selon En 837. - Température ambiante de -25°C à +60°C. - Température fluide +80°C. - Degré de protection IP 43.
<b>APPLICATIONS</b>	Contrôle la pression du circuit de chauffage et sanitaire
<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