

Référence : **1114RV14**



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

DESCRIPTION	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. - Applications : pneumatique, chauffage, ventilation, climatisation et équipements médicaux. - Classe de précision 2,5. - Température ambiante de -20°C à +60°C. - Température fluide +60°C maxi.
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