



Référence: 1164RV14D 376016052052



## • RACCORDEMENT STANDARD EN LAITON POUR UNE MEILLEURE DURABILITÉ DANS LE TEMPS.

## BOITIER EN ABS ANTI-CHOCS

PRÉCAUTION D'EMPLOI	Contrôle la pression du circuit de chauffage et sanitaire  Le montage doit être fait dans le respect des règles de l'art. Pour fluide non corrosif entre -20°C à +60°C
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 Elément 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.