

## ROBINET THERMOSTATIQUE

809 CB

Matériel :

- corps** : laiton matricé à chaud (version nickelée) \* taraudé 1/2"
- cartouche** : laiton "haute résistance"
- ressort** : inox
- clapet profilé et joint toriques** : éthylène-propylène résistant aux produits antigel
- bonnette de protection** : plastique recyclable (noir)

Particularités :

- les robinets thermostatiques sont conformes à la norme EN-215
- ils sont équipés de cartouches interchangeables sans vidanger l'installation à l'aide de l'outil DEMOBLOC
- tous les corps thermostatiques sont équipés de sous ensemble de presse-étoupe interchangeable sans vidanger l'installation grâce au clapet avec étanchéité arrière
- le raccordement sur du tube métrique calibré cuivre et/ou acier est réalisé soit à l'aide du raccords mécanique (non inclus) soit directement par du tube fileté
- le robinet est pourvu d'une courbe
- pression statique : PN 10
- pression différentielle max. : 0,6 bar
- température max. de l'eau : 110°C

Option :

- tous les robinets thermostatiques peuvent être équipés avec toutes les têtes thermostatiques (M28) (du même marque) ou d'un volant manuel

Cartouches disponibles :

<b>Kv 1/2"</b>	<b>0,03</b>	<b>0,06</b>	<b>0,13</b>	<b>0,34</b>	<b>0,64</b>
<b>Kvs 1/2" (809)</b>	0,04	0,085	0,2	1	1,1

<b>G</b>	<b>A</b>	<b>B</b>	<b>L</b>	<b>H (Senso)</b>
1/2"	93	53	29,5	106,5

