

## ROBINET THERMOSTATIQUE A FILETAGE EXTERIEUR M22

809 E

Matériel :

- **corps** : laiton matricé à chaud (version nickelée) \* filetage extérieur M22
- **cartouche** : laiton "haute résistance"
- **ressort** : inox
- **clapet profilé et joint toriques** : éthylène-propylène résistant aux produits antigel
- **bonnette de protection** : plastique recyclable (gris)

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 en M22 sur du tube métrique calibré cuivre et/ou acier, du tube plastique et sur du tube à âme alu (Multiskin) est réalisé à l'aide du raccord mécanique (non inclus)
- 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 :

Kv 1/2"	0,03	0,06	0,13	0,34	0,64 (standard)
Kvs 1/2" (809 E)	0,04	0,085	0,2	1	1,1

G	B	L	H (Senso)
1/2"	74,5	22	106,5

