

ROBINET THERMOSTATIQUE

808

Matériel :

- corps** : laiton matricé à chaud (version nickelée) * taraudé 3/8" – 1/2 " – 3/4 "
- 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 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
- pression statique : PN 10
- pression différentielle max. : 0,6 bar pour 3/8" et 1/2" * 0,8 bar pour 3/4"
- 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 3/8" – 1/2"	0,03	0,06	0,13	0,34	0,64	Kv 3/4"	0,95
Kvs 3/8" (808)	0,04	0,085	0,2	1,2	1,45	Kvs 3/4 " (808)	3,1
Kvs 1/2" (808)	0,04	0,085	0,2	1,3	1,6		

G	B	L	H (Senso)
3/8"	49	20	104
1/2"	53	23	104
3/4"	63	26	104,5

