



ROBINET THERMOSTATIQUE A FILETAGE EXTERIEUR M22*

808 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" (808 E)	0,04	0,085	0,2	1,3	1,6

G	В	L	H (Senso)
1/2"	53	21	103

