



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

