

RACCORD DE REGLAGE

2429

Matériel :

- corps** : laiton matricé à chaud (version nickelée)
- clapet** : laiton "haute résistance" – non éjectable
- bouchon** : alliage laiton
- étanchéité** :
 - clapet** : joint torique en éthylène-propylène, résistant aux produits antigel
 - clapet / siège** : métal /métal

Particularités :

- raccord de radiateur droit pour l'obturation du retour du radiateur et réglage hydraulique
- le clapet est réglable avec une clé (non inclus)
- à compléter avec les raccords mécaniques pour raccordement sur du tube cuivre et/ou acier métrique calibré (non inclus)
- pression de service maximale : PN 10 bar
- température de service maximale : 110°C

Kvs-waarden :

DN	3/8"	1/2"	3/4"
Modèle droit	0,9	1,8	3

G	B	H	L
3/8"	64	24	22
1/2"	67	25	21,5
3/4"	86	28,5	28

