

TP3.68.46



Robinet monotube thermostatisable ou manuel pour radiateurs de dessin type runtal, porte-serviette, aluminium et fonte.

Modèle:

TP3.68.46/F ou SF: Vertical (sol).
TP3.68.86/F ou SF: Équerre (mur).
 F= Reg. débit de l'eau du radiateur
 SF= Reg. débit de l'eau du radiateur et dispositif d'équilibrage des parties de charges des boucles.

Caractéristiques: Robinet monotube avec régulation du débit de l'eau au radiateur et détendeur incorporé pour la fermeture totale qui permet de démonter le radiateur sans faire la vidange.

Avantages: Aller et retour interchangeables. Ce modèle permet le montage de trois têtes thermostatiques de différentes marques.
 DANFOSS = RAS-C2
 OVENTROP = UNI-LD1011475
 HEIMEIER = thermostat-koft.vk

Matériel: Laiton matricé à chaud selon la norme UNE-EN 12165.

Surface: Nickelée

Pression d'essai: 8 Kg/cm²

Volant: Makralon

Étanchéité: Joint caoutchouc incorporé dans le robinet pour faire le raccordement entre le robinet et l'adaptateur (turbulateur).

Raccordement: Tube cuivre, polyéthylène et multicouche.

Adaptateurs:

L-1000: Turbulateur vertical long pour porte-serviette.
L-100: Turbulateur vertical court pour radiateur type runtal.
L-2000: Turbulateur équerre pour radiateur aluminium ou fonte.

TP3.68.86

