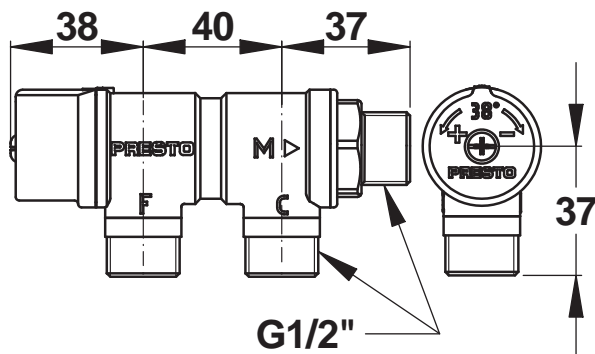


Gamme : Régulateur thermostatique de sécurité

Réf : 29006 - Régulateur à entrées parallèles



> Pression d'utilisation recommandée :

- 2 à 5 bars
- Pression statique maxi : 10 bars
- Différence de pression dynamique maxi entre eau chaude et froide : 1 bar

> Débit :

- Maximum : 43 L/Mn à 3 bars
- Minimum : 4 L/Mn à 3 bars

> Température :

- Réglage de la température à l'usine : 38°C
- Température, entrée eau chaude : 85°C max
- Température différentielle minimale : 15°C (entre entrée eau chaude et sortie mitigée)
- Plan de réglage de la température : de 30 à 65°C
- Stabilité de la température mitigée : +/- 2°C

> Alimentation hydraulique :

- Entrées et sortie G 1/2" (15x21)
- Bague eau chaude (rouge) et eau froide (bleue)

> Résistance thermique :

- Ce robinet résiste à une température > à 75°C durant 30 minutes dans le cadre de chocs thermiques

> Sécurité :

- Sécurité anti-brûlure : arrêt instantané de l'eau chaude en cas de coupure d'eau froide
- Verrouillage de la température

> Livré avec :

- 2 Joints filtre
- 2 clapets anti-retour NF

> Normes / Agréments :

- Résistance au brouillard salin 200 H conformément à la norme NF ISO 9227 essai DSS
- Corps en laiton conforme aux normes NF EN1982 / EN12164 / EN12165

