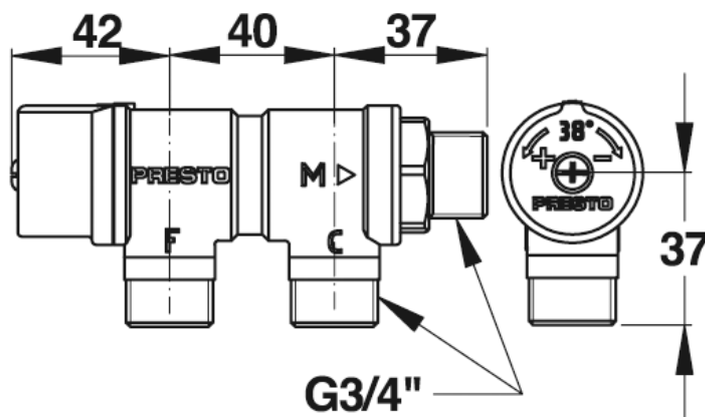


Gamme : Régulateur thermostatique de sécurité

Réf : 29007 - 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 : 47 L/Mn à 3 bars
- minimum : 6 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)
- Stabilité de la température mitigée : +/- 2°C

> **Alimentation hydraulique :**

- Entrées et sortie G 3/4" (20x27)
- Baguée 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 EN 1982, EN 12164, EN 12165