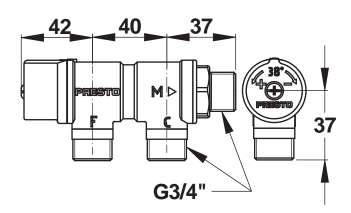
FICHE TECHNIQUE



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 barsMinimum : 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)
 Plan de réglage de la température : de 20 à 65°C à 3 bar
 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 filtre2 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









