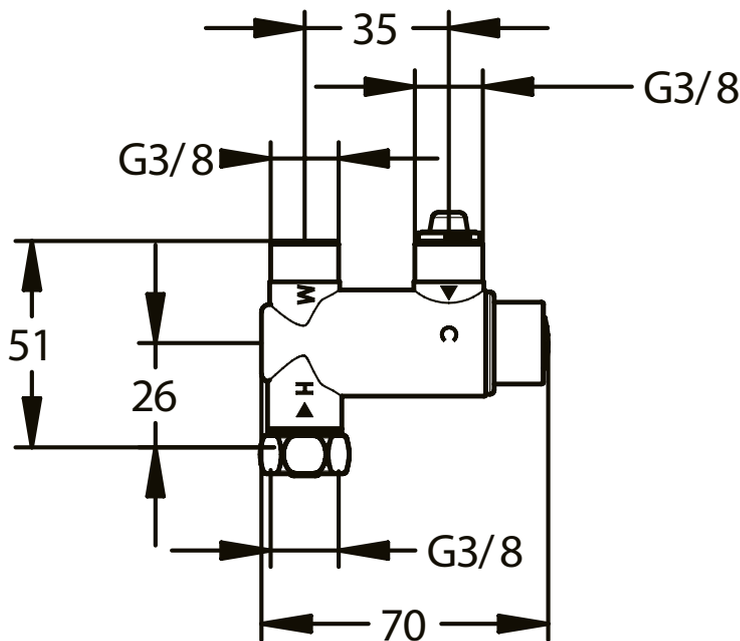


Gamme : Régulateurs thermostatiques

Réf : 29009 - Minitherm - Régulateur thermostatique monoposte avec arrivées opposées F3/8 et M3/8



> Pression d'utilisation recommandée :

- 1 à 5 bar
- Différence de pression admissible entre les entrées : 2:1

> Débit :

- De 2 à 10l/min

> Caractéristiques hydrauliques

- Arrivées d'ECS et EFS opposées
- Arrivé eau chaude F3/8" (bague rouge)
- Arrivée eau froide M3/8"
- Sortie eau mitigée M3/8"

> Compatibilité:

- Alimentation de 1 robinet de lavabo (ou 2 robinets en fonction du débit)
- Alimentation de 1 douche

> Matières et finition

- Corps en laiton poli chromé

> Résistance thermique :

- Ce robinet résiste à une température de 80°C durant 30 minutes dans le cadre de chocs thermiques

> Sécurité :

- Anti-brûlure : arrêt instantané de l'eau chaude en cas de coupure d'eau froide
- Réglage de la température uniquement avec une clé Allen

> Température d'alimentation:

- Température pré-réglée à 38°C, ajustable par installateur de plein chaud à plein froid
- Plage de réglage de température recommandée : 34 à 45°C
- Température d'alimentation en Eau Chaude Sanitaire : 55 à 65°C
- Température d'alimentation en Eau Froide Sanitaire : 5°C à 25°C
- Température différentielle minimale : 15°C (entre entrée eau chaude et sortie mitigée)
- Position de désinfections thermiques : Jusqu'à 80°C

> Livrés avec:

- Filtres
- 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
- Laiton compatible UBA

