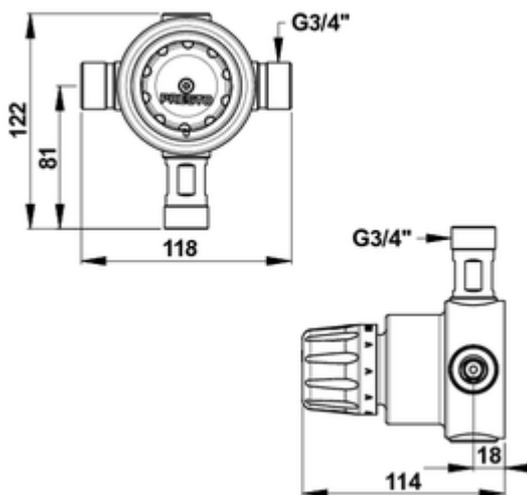


MITIGEUR CENTRALISE PRESTOTHERM



Entrée et sortie G 3/4" | Réf. 84006

FONCTIONNEMENT

Le mitigeur centralisé PRESTOTHERM permet de délivrer une mitigée à température constante quelque soit les variations de pressions et de températures aux entrées. En cas de coupure d'eau froide, le mitigeur stoppe instantanément la distribution d'eau mitigée

AVANTAGES

- Température constante même à faible débit
- Sécurité anti-brûlure en cas de coupure de l'eau froide
- Blocage de température interne
- Clapets anti-retour NF

APPEL D'OFFRE

Mitigeur centralisé thermostatique PRESTOTHERM réf.84006 de marque PRESTO avec butée de température maximal interne, sécurité anti-brûlure, clapets anti-retour et débit de 55 l/mn à 3 bar (ou équivalent validé)

Code EAN 13 : 3535770840060

Poids : 1,75

Garantie : 2 ans* (*voir conditions générales des ventes)

CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

Fonction :

La gamme de mitigeurs centralisés PRESTOTHERM atteint les plus hauts niveaux en terme de sécurité, de fiabilité et de précision. Sa très grande rapidité de réaction lui permet de maintenir une température constante même à faible débit. Précision remarquable de la température d'eau mitigée quelles que soient les variations de température, de pression et de contre pression.

Débit : de 5 à 55 l/mn

Matière et couleur de finition :

- Corps en laiton
- Capot de protection en matériaux de synthèse
- Pièces en mouvement en acier inoxydable

Normes / Agréments :

- Attestation de Conformité Sanitaire ACS
- Clapets anti-retour agréés NF

Caractéristiques techniques :

- Entrée / Sortie : 3/4" (20x27)
- Réglage de la température à l'usine : 40°C
- Plage de réglage de la température de sortie : 35 à 45°C
- Température entrée eau chaude : 85°C max
- Température entrée eau froide : 5 à 25°C
- Température différentielle minimale : 15°C (entre entrée eau chaude et sortie mitigée)
- Pression de service statique maxi : 10 bar
- Pression de service dynamique : 0,2 à 6 bar max
- Variation de pression aux entrées : 2 : 1 max
- Repère bleu et rouge indiquant l'alimentation en eau chaude et en eau froide aux entrées
- Blocage de la température interne
- Sécurité anti-brûlure : mise en sécurité totale en cas de coupure de l'alimentation d'eau froide.
- Ce robinet résiste à une température de 85°C dans le cadre de chocs thermiques pour éradiquer les légionellose comme le préconise l'arrêté E.C.S. du 30 novembre 2005 relatif aux installations fixes destinées au chauffage et à l'alimentation en eau chaude sanitaire des bâtiments d'habitation, des locaux de travail ou des locaux recevant du public

Installation :

- Circuit ECS bouclé ou non, sur toute surface verticale en applique
- Installation conseillée de robinets d'arrêt avec purge aux entrées
- Aucun outil spécifique pour l'installation et la maintenance