



Caractéristiques techniques

> 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 :

Débit d'eau mitigée minimum : 5 ± 1 L/Mn

Débit d'eau mitigée à 3 bar : 45 ± 2 L/Mn

> Température :

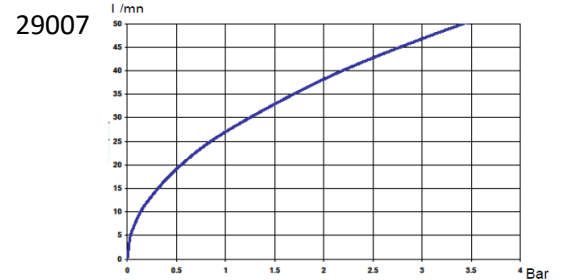
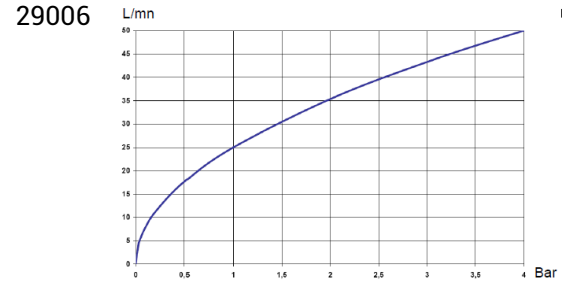
Plage de réglage : 30 à 65°C

Température, entrée eau chaude : 85°C max

Température différentielle minimale : 15°C (entre entrée eau chaude et sortie mitigée)

Stabilité de la température mitigée : $\pm 2^\circ\text{C}$

Courbes de débit



Liste des outils

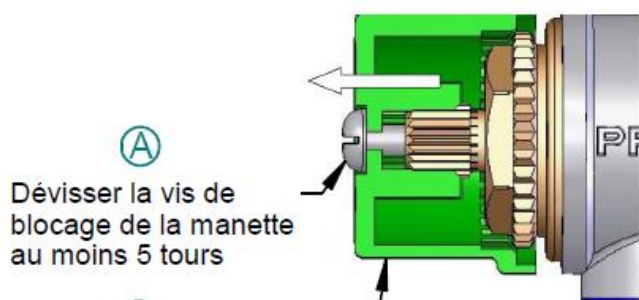
Tournevis : Réglage température

Clé à molette : Démontage cartouche

Fonctionnement du produit

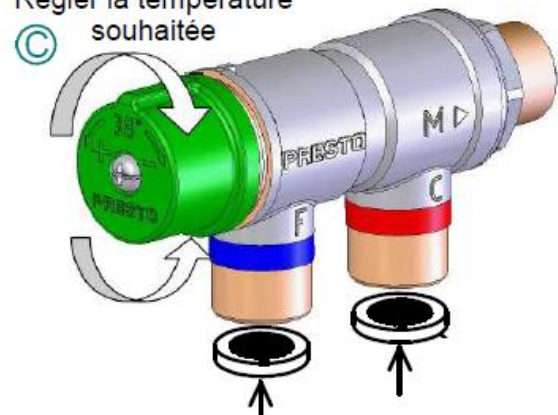
Le régulateur thermostatique permet de délivrer une température d'eau mitigée constante selon la consigne donnée à partir du bouton. L'unité thermostatique permet également l'arrêt instantané de l'eau chaude en cas de coupure d'eau froide du réseau.

Réglage de la température



B Tirer la manette pour la déverrouiller en rotation

Régler la température souhaitée



D

Pousser la manette pour verrouiller le nouveau réglage et resserrer la vis de blocage de la manette.

LES ROBINETS PRESTO

Service Assistance Technique

Tel. 01.46.12.34.56

Usine :

4 rue Lavoisier - Zone Industrielle

17110 SAINT GEORGES-DE-DIDONNE
FRANCE

Internet :

www.prestodatashare.com

APPELS D'OFFRES, FICHES PRODUITS, NOTICES,

Analyse des dysfonctionnements possibles

Problème	Cause	Solution
Absence d'écoulement	1. Les robinets d'arrêt ne sont pas ouverts	Ouvrir les robinets d'arrêt
	2. Les clapets sont bloqués	Démonter, nettoyer ou changer les clapets
	3. Les joints filtres sont bouchés	Nettoyer les joints filtres ou les changer
Mauvaise température en sortie	1. La différence de pression n'est pas respectée (>1 bar)	Mesurer la différence de pression et réguler les pressions
	2. Présence d'impuretés dans le mécanisme	Démonter et nettoyer l'unité thermostatique
	3. Choc thermique trop long ou trop fort, unité thermostatique détériorée	Remplacer le régulateur thermostatique
Débit anormalement faible	1. Présence d'impuretés au niveau des joints filtres	Nettoyer les joints filtres, si le problème persiste remplacer le régulateur

Maintenance préventive - Nettoyage - Entretien - Mise Hors Gel

Nous recommandons un démontage, vérification et rinçage de la cartouche thermostatique tous les 6 mois au minimum selon la qualité de l'eau du site. Une vérification de la température doit être réalisée tous les ans à l'aide d'un thermomètre ainsi qu'un nettoyage des joints filtres d'entrée.

LES ROBINETS PRESTO

Service Assistance Technique

Tel. 01.46.12.34.56

Usine :

4 rue Lavoisier – Zone Industrielle

17110 SAINT GEORGES-DE-DIDONNE
FRANCE

Internet :

www.prestodatashare.com

APPELS D'OFFRES, FICHES PRODUITS, NOTICES,