



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 : 5L/Min

Débit d'eau mitigée à 3 bars : 57L/Min

> Température :

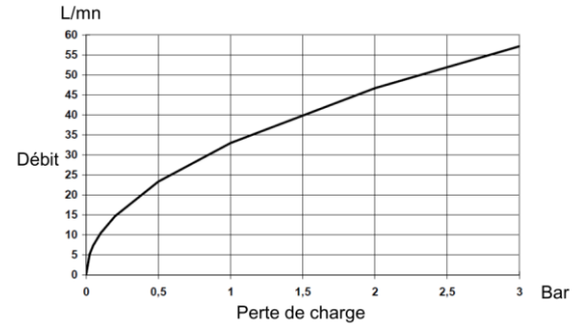
Plage de réglage : 30 à 65°C

Température, entrée eau chaude : 85°C max

Température différentielle minimale : 10°C (entre entrée eau chaude et sortie mitigée)

Stabilité de la température mitigée : +/- 2°C

Courbe de débit



Liste des outils

Clé Allen de 2 mm : Démontage du bouton
Clé plate de 26 : Démontage de la cartouche
Clé de 28 : Démontage de la cartouche
Jeu de tournevis

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.

Maintenance préventive - Nettoyage - Entretien

Nous recommandons une vérification de la température affichée à l'aide d'un thermomètre tous les ans (+/- 2°C) ainsi qu'une vérification et un nettoyage si nécessaire des joints filtres, des clapets anti-retour et de l'unité thermostatique.

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

Schéma opération de maintenance



Fermer les vannes d'arrêt avant toute manipulation

Réf. 29002 :



Dévisser la vis du bouton



Desserrer l'écrou de l'unité thermostatique



Retirer l'écrou, la navette et le ressort

LES ROBINETS PRESTO

Service Assistance Technique

Tel. 01.46.12.34.56

Usine :

4 rue Lavoisier – Zone Industrielle

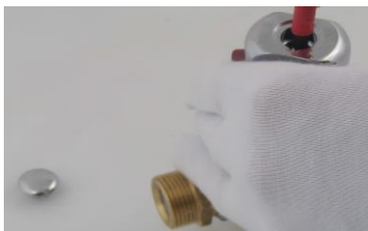
17110 SAINT GEORGES-DE-DIDONNE
FRANCE

Internet :

www.prestodatashare.com

APPELS D'OFFRES, FICHES PRODUITS, NOTICES,

Réf. 29003 :



Dévisser la vis du bouton



Retirer la bague noire



Dévisser la vis de blocage
de la cartouche
thermostatique



Retirer la cartouche
thermostatique



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,