

Régulateur Limiteur Thermostatique - RLT 97009M2

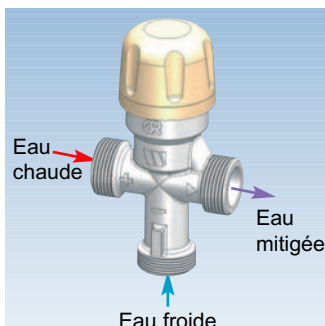
Nouveau



- Vanne avec passage en « L » (convient à de nombreuses configurations d'installation).
- Conforme aux normes EN1111 et EN1287 (avec clapets AR).
- Construction très compacte.
- Modèle mâle 3/4" avec clapets NF intégrés (protection contre les retours d'eau).
- Corps laiton anticorrosion DZR.
- Attestation de Conformité Sanitaire (ACS).
- Plage de température réglable de 25 à 55°C.
- Débit 38 l/min à 3 bar.



A Division of Watts Water Technologies Inc.



Domaines d'application :

Mitigeur thermostatique avec passage en « L » destiné à des usages généraux. RLT M2 est souvent utilisé pour réguler en toute sécurité la température des lavabos à robinetterie infrarouge.

Ses applications types sont l'abaissement de température des lavabos ou des petites productions d'eau chaude dans les logements particuliers, gymnases, services autoroutiers, centres commerciaux ou bâtiments publics.

Caractéristiques :

- Sécurité intégrée immédiate en cas d'interruption de l'eau froide conformément aux normes EN1111 et EN1287 (avec clapets AR).
- Design en « L » : facilite la configuration du système et réduit le temps d'installation.
- Fournit une température d'eau mitigée stable.
- Chapeau clipsé libre protégeant d'un dérèglement de la température par l'utilisateur.
- Clapets anti-retour  intégrés protégeant des mélanges d'eau intempestifs.
- Peut-être installé dans toutes les positions.
- Finition nickelée.

Références :

- M/M/M 3/4" : 97009M2
- F/F/F 1/2" : 97152 (sans clapets anti-retour)

Spécifications :

- Raccord mâle G 3/4" aux entrées et sorties ou taraudée femelle 1/2".
- La pression aux entrées Froid et Chaud doit être dans le rapport 5:1 dans les conditions de débit. Le diamètre, les dimensions et l'implantation de la tuyauterie et des accessoires en ligne doivent tenir compte de ces spécifications. Les performances optimales sont obtenues avec une pression équilibrée aux entrées.
- Température : précise à 1,5°C de la température choisie (avec pression dynamique équilibrée).
- La perte de charge, sous pression dynamique aux entrées du mitigeur, est indiquée par la courbe.
- Pression statique maximum : 10 bar.
- Pression de service : 0,2 à 5 bar.
- Alimentation en eau chaude : 50 à 85°C ($\Delta T EC/EM > 20^\circ C$).
- Alimentation en eau froide : 5 – 20°C.
- Plage de température réglable de 25 à 55°C.
- Réglage usine de la température eau mitigée : 38°C.
- Débit à 3 bar : 38 l/mn.
- Débit mini. : 5 l/mn.

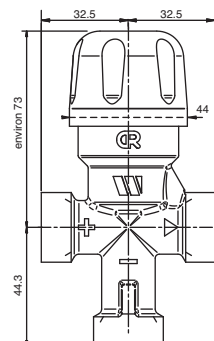
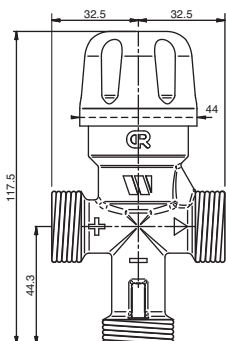
Matériaux :

description	matériaux
Corps : fonderie laiton anticorrosion (DZR)	CW602N
Finition	Nickelé
Ressort	Inox
Piston	PSU (polymère polysulfone)
Joint torique	EPDM
Clapets anti-retour	POM
Tête	PA avec fibre de verre

Dimensions :

- M/M/M 3/4" : 97009M2

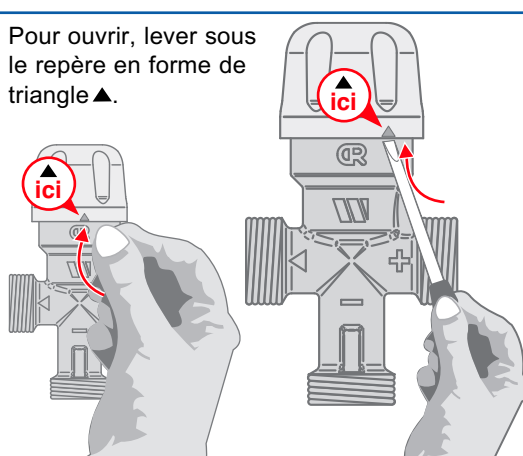
- F/F/F 1/2" : 97152
(sans clapets anti-retour)



Démontage du chapeau :

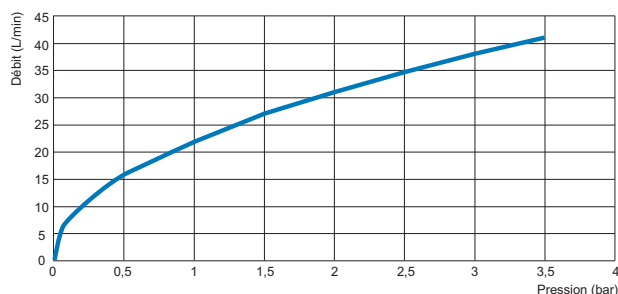
Chapeau clipsé libre protégeant d'un déréglage de la température par l'utilisateur.

Pour ouvrir, lever sous le repère en forme de triangle▲.

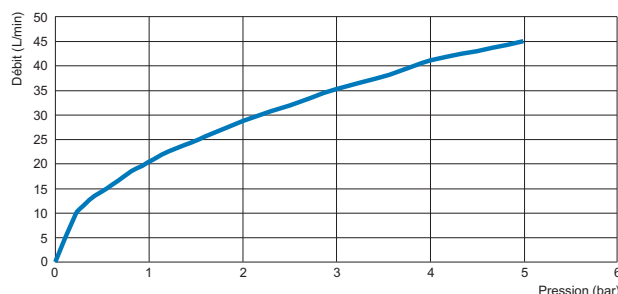


Débit d'alimentation - courbe de pertes de charge :

- M/M/M 3/4"



- F/F/F 1/2"



Installation et réglage de la température :

Pour maintenir les performances de la vanne, un filtre doit être installé en amont de l'alimentation principale en eau, éliminant ainsi tout risque dû aux débris.

Le régulateur limiteur thermostatique est prétréglé usine à 38°C. Cependant, les conditions d'installation imposent un réglage du produit sur place.

Pour le réglage de la température, il suffit de retirer simplement le chapeau plastique. Ensuite il faut manipuler l'axe.

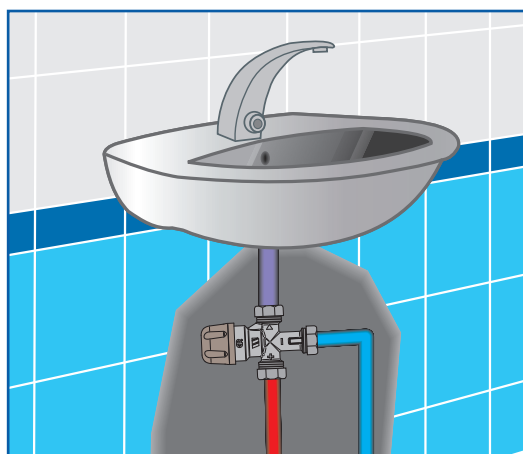
- Pour augmenter la température, il faut tourner dans le sens inverse des aiguilles d'une montre.

- Pour abaisser la température, il faut tourner dans le sens des aiguilles d'une montre.

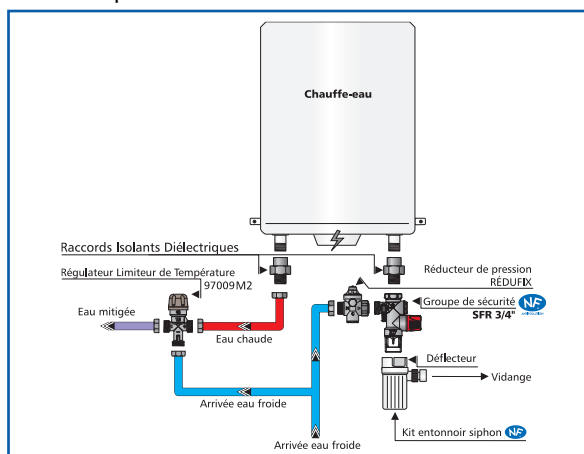
Après le réglage, remettre le chapeau afin de bloquer le réglage et de protéger la vanne.

Installations types :

Lavabos et lave-mains



Sortie de production Eau Chaude Sanitaire



Gamme Watts Industries

- Disconnecteurs Hydrauliques
- Dispositifs de Protection antipollution
- Clapets anti-retour
- Groupes de Sécurité
- Soupapes de sûreté
- Réducteurs de Pression
- Vannes Autopilotées
- Vannes Papillons
- Vannes d'isolation
- Manomètres
- Contrôle de Température
- Vases d'expansion
- Contrôleurs de débit
- Accessoires Fuel
- Accessoires Gaz
- Régulation électronique
- Protection des circuits
- Vannes de radiateurs
- Mitigeurs Thermostatiques
- Collecteurs et raccords



A Division of Watts Water Technologies Inc.

WATTS INDUSTRIES France

06, avenue Gustave Eiffel - B.P. 40339 - 28006 CHARTRES Cedex (France)

Tél. +33 (0)2 37 25 11 00 - Fax +33 (0)2 37 25 11 11

E-mail info@wattsindustries.fr - Site www.wattsindustries.com