

## MITIGEUR SANS BOUCLAGE

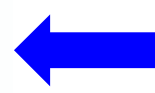


Sous réserve de modifications techniques et sans garantie ni responsabilité pour les éventuelles erreurs d'impression

STG - GROUPE DIFFUSALP  
14, rue de Mollaret  
38070 SAINT QUENTIN FALLAVIER  
[contact@stgfrance.com](mailto:contact@stgfrance.com)  
TEL - 04 37 46 40 90 FAX - 04 37 40 40 92

## Mitigeur thermostatique Ø 1/2" - 2"

Entrée eau chaude

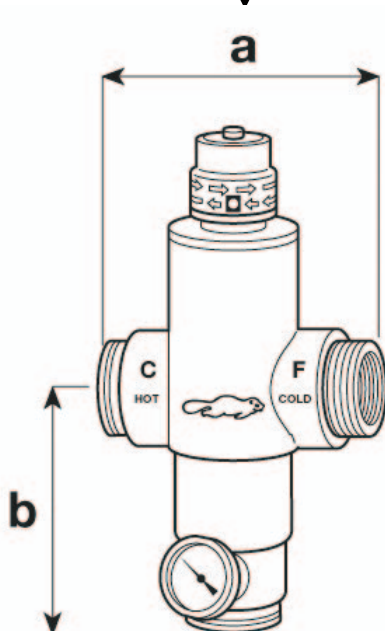


Entrée eau froide



Départ eau mitigée

*Molette de réglage de la température d'eau mitigée*



DN	a (mm)	b (mm)	Diamètre
15	98	98	1/2"
20	98	98	3/4"
25	123	118	1"
32	123	118	1"1/4
40	182	138	1"1/2
50	182	138	2"

Température max. d'entrée

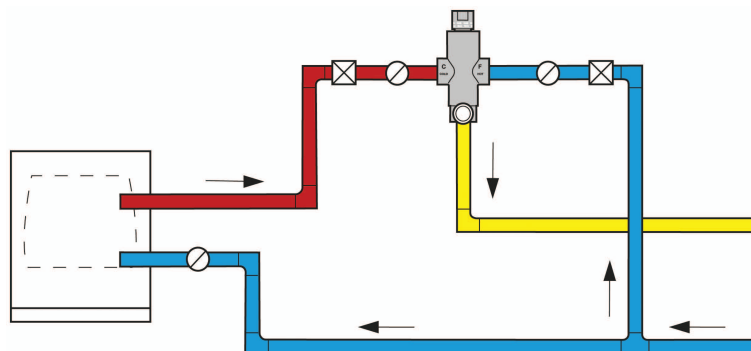
85°C

Plage de réglage

20÷65°C

Pression max.

10 bar



## Réglages du mitigeur

1°) Ouvrir les robinets de la moitié plus un des équipements sanitaires à alimenter. A l'aide de la molette de réglage (2), ajuster la température d'eau mitigée à la consigne souhaitée en se servant de la température indiquée par le thermomètre (1).

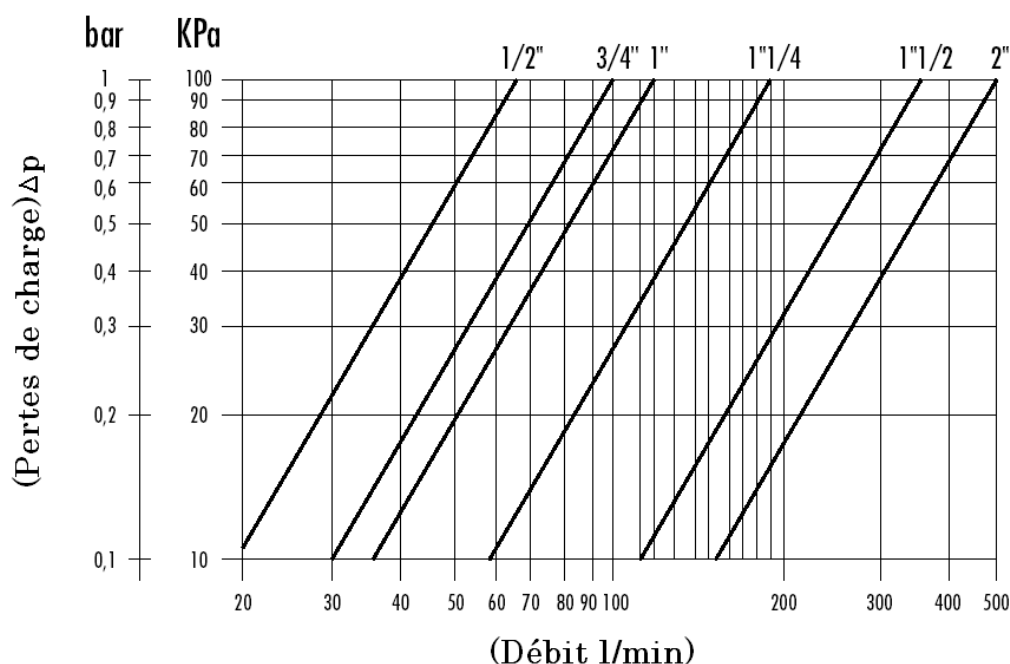
**Important !** : Lors de la mise en service, et afin de préserver la cartouche thermostatique, le mitigeur doit toujours être alimenté en eau froide avant d'être alimenté en eau chaude.

## Entretien du mitigeur

Les nombreux contrôles effectués durant la fabrication, ainsi que le choix des matériaux utilisés confèrent au mitigeur une durée de vie importante. L'entretien du mitigeur reste une opération simple. En cas de problème, il est important avant toute opération de contrôler l'installation.

Le type de dysfonctionnement le plus fréquent est le déséquilibre au niveau de l'alimentation entre l'eau froide et l'eau chaude.

Concernant le mitigeur, il est possible de démonter le bloc (4) constituant la cartouche thermostatique.  
 1°) Dévisser la vis permettant d'ôter la molette de réglage, à l'aide d'un tournevis, puis ôter la molette. 2°) Dévisser le bloc constituant la cartouche thermostatique à l'aide d'une clé de 24. En cas d'une présence de corps étrangers, il suffit simplement de laver la cartouche à l'eau. En cas de forte présence de calcaire, il est conseillé de laisser tremper la cartouche dans un bain de vinaigre pendant plusieurs minutes.





**STG - GROUPE DIFFUSALP**  
**14, rue de Mollaret**  
**38070 SAINT QUENTIN FALLAVIER**  
**[contact@diffusalp.com](mailto:contact@diffusalp.com)**  
**[www.stgfrance.com](http://www.stgfrance.com)**  
**TEL - 04 37 46 40 90 FAX - 04 37 46 40 92**