

Limiteur de Température

DISPONIBLE SUR MITIGEUR CLIP, CANDIDE, PANACHE, NATEO, SALUTE, SYMBOL

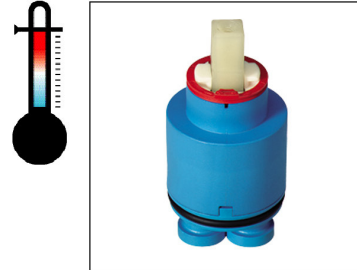
ARGUMENTAIRE

Solution économique garantissant une sécurité anti-brûlure en fonction de la pression et de la température aux arrivées

Fournie de série

Pas de surcoût à l'achat

Réglé en position neutre en usine



Limiteur de température

CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

Source Chaude = 63 ± 1 °C

P= $3 \pm 0,1$ bars

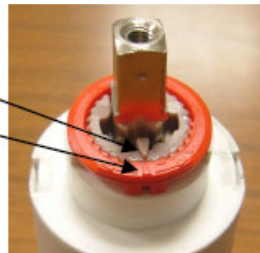
Source Froide = 12 ± 1 °C

P= $3 \pm 0,1$ bars

Position initiale de la bague, réglage en usine

L'indicateur de la cartouche et l'indicateur de la bague se font face.

Indicateur de la cartouche
Indicateur de la bague



Limitation de la température maxi d'eau chaude

Décaler la bague vers le – (Position 1 : décaler d'une dent, Position 2 : décaler de 2 dents,...)

	Q Chaud	Q Froid	Température maximale
Position initiale Levier en tout chaud	12,0 L/mn	0,0 L/mn	63,5 °C
Position 1	11,4 L/mn	0,8 L/mn	59,9 °C
Position 2	9,8 L/mn	2,8 L/mn	52,1 °C
Position 3	7,6 L/mn	5,1 L/mn	42,8 °C
Position 4	5,8 L/mn	6,9 L/mn	35,1 °C
Position 5	3,4 L/mn	9,0 L/mn	26,3 °C

ATTENTION : La butée de température est réglée à l'installation en fonction des conditions d'alimentation en eaux chaude et froide. **La butée n'est garantie que si les conditions ne varient pas (pression et température).**