

CARTOUCHE THERMOSTATIQUE

Sécurité anti-brûlure

Fonction

La cartouche anti-brûlure placée au point de puisage assure une fermeture immédiate si la température de l'eau dépasse 48°C. Elle est généralement employée dans les installations dans lesquelles on pratique des montées en température dans le cadre d'une lutte anti légionellose (*).



Construction

Corps : laiton, chromé
Ressort : inox

Deux modèles :

Pour pose sur douche : ref **600140**

Pour pose sur lavabo, avec brise jet intégré : ref **600145**

Caractéristiques fonctionnelles

Pression statique maxi : 10 bar
Pression dynamique maxi : 5 bar
Température de tarage : 48°C +/-2°C
Température maxi: 80°C
Kv : 0,8 m3/h
Poids : 0,12 kg
Fluide admissible : eau

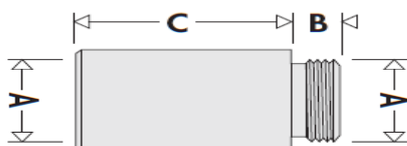
Température < 48°C
débit 100%

Température > 48°C +/-2°C
débit 5%

Fonction anti-brûlure :
En cas de dépassement de la température de consigne (48°C), le débit est immédiatement coupé.

(*) Lors d'une désinfection par choc thermique, la cartouche laisse passer un mince filet d'eau, au goutte à goutte, ce qui permet de réaliser la désinfection. Pour une désinfection par choc chloré, il est nécessaire d'enlever les cartouches et de les remettre en place après la phase de désinfection.

Cotes



| | A | B | B |
|---------------|---------|-----|----|
| 600140 | 1/2" FM | 8 | 38 |
| 600145 | M 24x1 | 4,8 | 48 |

Pose

