

Coolstop thermostatique

Installation de chauffage et de refroidissement



Coolstop

Le Coolstop Watts est la solution pour bloquer la fonction de refroidissement dans, par exemple, les pièces sanitaires des maisons et/ou des bâtiments où la fonction de refroidissement n'est pas souhaitée.

Le Coolstop est placé dans le tuyau d'alimentation d'un groupe de chauffage par le sol et ferme un groupe du système de chauffage par le sol ou de refroidissement, lorsque l'alimentation en eau a atteint une température de $<18 - 25^{\circ}\text{C}$.

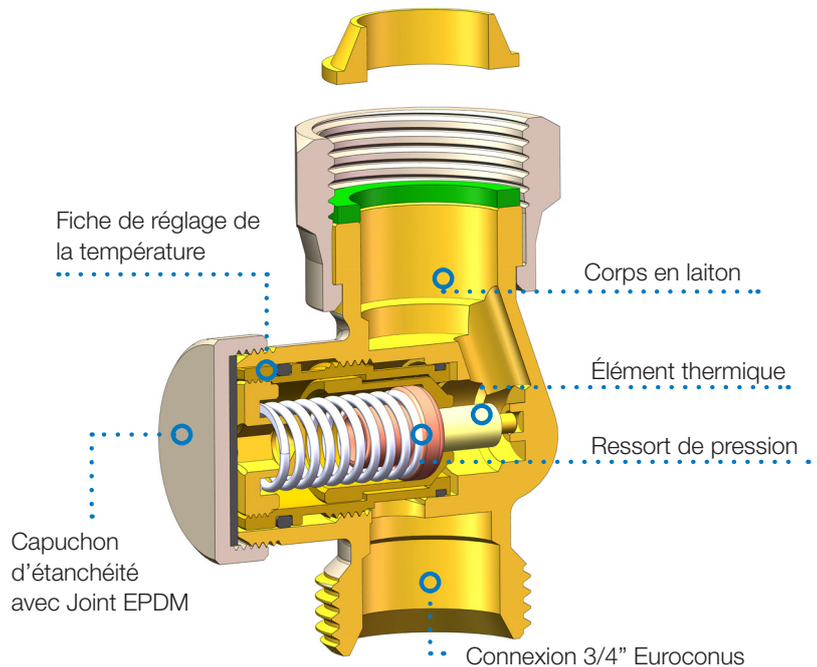
Le Coolstop fonctionne de manière autonome, il n'y a donc pas besoin de commande électrique.

AVANTAGES

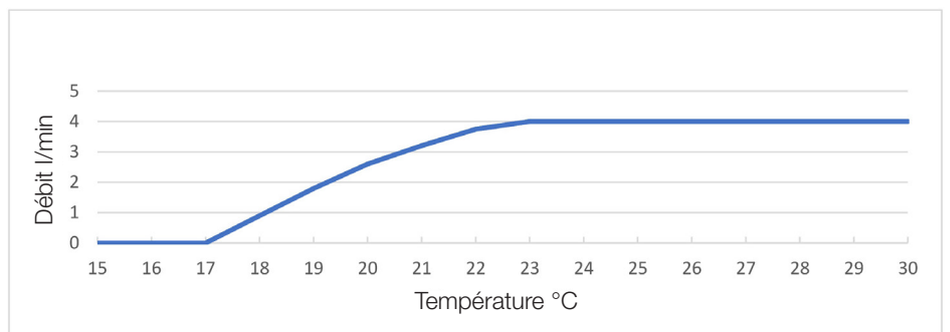
- Solution rentable et durable
- Universellement applicable
- Montage rapide et facile
- Fonctionnement autonome
- Aucun équipement électronique requis
- Réglable par thermostat ($18 - 25^{\circ}\text{C}$)

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

- Température maximale d'utilisation: 60°C
- Application du glycol (propylène): max. 50%
- Température de fermeture minimale $<18^{\circ}\text{C}$
- Température de fermeture maximale 25°C
- Pression de service maximale 10 bar
- Débit à ΔP 1 bar : 0.52 (valeur Kv)



Référence	DN	UE
900020165	3/4" x 3/4" EC	1



Les descriptions et photographies contenues dans le document sont données à titre indicatif et d'illustration uniquement. Watts Industries se réserve le droit d'apporter toute modification technique ou esthétique à ses produits sans aucun avertissement préalable. Watts s'oppose ainsi à toute autre modalité, différente ou additionnelle des modalités Watts, quel que soit le support de communication de l'acheteur dans laquelle elle est contenue ainsi que sa forme, à moins d'un accord écrit spécifique signé par un dirigeant de Watts.

Watts Benelux

Beernemsteenweg 77A • 8750 Wingene • Belgique

Tel. BE +32 51 65 87 08

benelux@wattswater.com • www.watts.com