



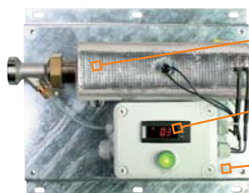
THERMOFLOW

Réchauffeur additionnel programmable pour les systèmes de circulation en boucle.

Il peut être utilisé pour renforcer la mise hors-gel des canalisations dans plusieurs configurations :

- ▶ canalisations aériennes
- ▶ conditions climatiques extrêmes.

Groupe de chauffe indépendant 1500 W / 230 V

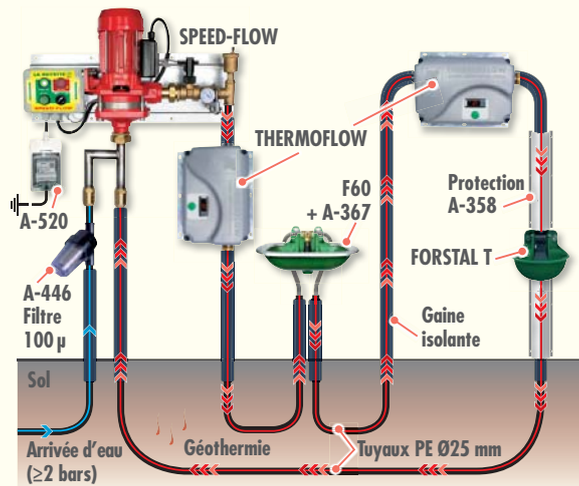


Corps de chauffe inox et aluminium : ne rouille pas et ne s'entartré pas.

Réglage du thermostat avec affichage de la température.

Châssis galvanisé à chaud.

Exemple d'installation dans des conditions de froid extrêmes



Une utilisation simple

- ▶ Installation possible pour tout circuit en boucle même déjà équipé d'un système chauffant.
- ▶ Montage possible sur canalisation horizontale ou verticale.
- ▶ Ensemble facile à installer.
- ▶ Faible encombrement : dimensions 330 x 436 x 152 mm.
- ▶ Branchement sur 230 V monophasé ou 400 V triphasé (pour le montage de THERMOFLOW par multiple de 3).

Une consommation d'énergie maîtrisée

- ▶ Mise en marche et arrêt automatiques en fonction de la température d'eau réglée.

Adaptable

- ▶ Pour être encore plus efficace contre le gel, il est possible de monter en série plusieurs THERMOFLOW sur la même boucle de circulation. Ainsi, plus la température baisse, plus la réponse antigel augmente, sans gaspillage d'énergie électrique.
- ▶ Convient aux circuits avec canalisations aériennes.

Durable

- ▶ Ensemble protégé par un capot en polyéthylène.
- ▶ Corps de chauffe en inox et en aluminium qui ne rouille pas.
- ▶ Aucun risque d'entartrage.

réf. A-301 THERMOFLOW 1500 W / 230 V
Conditionnement par carton individuel.

Disjoncteur différentiel 30 mA obligatoire, fourni à part.