

“

**Appareil de  
fabrication  
suisse**

”

# Thermorégulateur

## TT-181

*Petit thermorégulateur à hautes performances*

**Domaine d'application :** avec de l'eau jusqu'à 90°C poids d'outillage jusqu'à 600 kg  
avec de l'huile jusqu'à 150°C poids d'outillage jusqu'à 300 kg

## Equipements de série

- Régulateur auto-adaptif avec indication digitale de la température souhaitée et de la température effective. Haute précision de régulation, affichage au 1/10 de degré. Ajustable en °C ou °F.
- Surveillance automatique de la température. L'alarme est activée lorsque la température effective dévie de la température désirée.
- Pompe sans joint, en bronze.
- Manomètre pour la pression de la pompe.
- Remplissage automatique ou manuel.
- Vidange automatique de l'outillage.
- Système anti-fuite - appareil utilisable en pression ou aspiration. En cas de fuite sur l'outillage, le caloporteur ne peut pas s'échapper, la production continue sans problème.
- Echangeur de chaleur ne s'entartrant pas.
- Très haute résistance à la corrosion (longévité accrue).
- Tous les composants en contact avec de l'eau sont en acier inoxydable ou en bronze.
- Commutation des chauffes par étages.
- Dispositifs de sécurité :
  - Contrôle de niveau pour protection contre le fonctionnement à sec.
  - Limitation électronique de la température dans le régulateur et thermostat mécanique de sécurité séparé.
  - Interrupteur principal, transformateur et commutateur de protection moteur.
  - Avertisseur sonore de défauts.
- Tous les défauts sont indiqués visuellement.
- Appareil sur roulettes.



# TOOL-TEMP®

# Caractéristiques techniques

## Plage de température

Avec de l'eau jusqu'à 90°C  
Avec de l'huile jusqu'à 150°C

## Régulateur de température

Régulateur auto-adaptatif MP-888 avec affichage digital de la température souhaitée et de la température effective.  
Contrôle automatique de la température.

## Capacité de chauffe (commutable)

9 kW utilisation à l'eau Commutation par étages 3 / 6  
3 kW utilisation à l'huile aucune commutation par étages

## Capacité de refroidissement

35 kW à 90°C

## Capacité de la pompe

moteur 0,75 kW  
Mode pression max. 4,5 bar / max. 75 l/min.  
Mode aspiration Aspiration max. 8 mH<sub>2</sub>O

## Volume de remplissage

min. 5 litres, max. 7 litres

## Connexions

Circuit caloporteur ½" Filetage femelle  
Sortie d'eau de refroid. ¾" Filetage mâle  
Entrée d'eau de refroid. avec filtre à eau ¾" Filetage femelle

## Dimensions (LxIxH)

Longueur: 670 x Largeur: 260 x Hauteur: 650 mm, roulettes incluses

## Poids

approx. 55 kg à vide

## Couleur

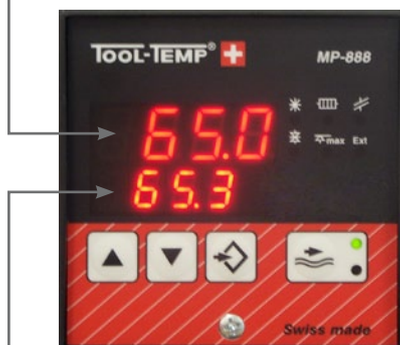
Gris argent RAL 7001

Tous les voltages connus sont disponibles de 3 x 200 V à 3 x 600 V en 50/60 Hz. Appareils conformes aux normes UL/CSA également disponibles. Pour le marché américain, les appareils sont équipés de connexions en pouces américains (NPT) et le régulateur de température est ajusté d'usine en degrés °F.

## Régulateur de température électronique MP-888

Le régulateur de température électronique MP-888 peut être ajusté en degrés °C ou en °F. Les interfaces analogiques 0-5 V, 0-10 V et 4-20 mA sont intégrées de série dans le régulateur sans coût supplémentaire.

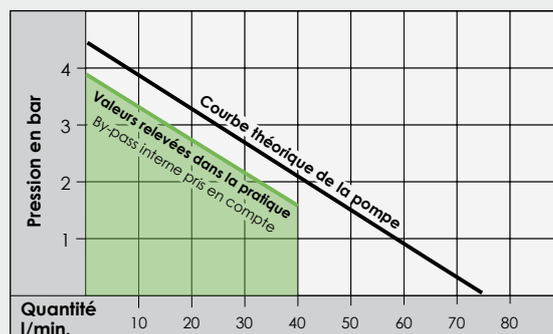
Valeur de consigne / Température désirée.  
Modification de la température au 1/10 de degré.



Valeur réelle / Température effective,  
précision au 1/10 de degré.

Le système auto-adaptatif prévient le dépassement de la température effective à toutes les températures, indépendamment du poids du consommateur et garantit un suivi exact de la température, même à des températures élevées.

## Diagramme de la pompe



## Courbe de refroidissement

