

# **TT-181**



Einsatzbereich: mit Wasser bis 90°C

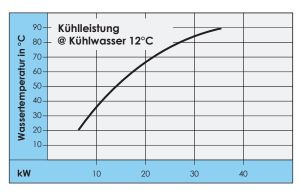
mit Öl bis 150°C

Formen bis 600 kg Formen bis 300 kg





## **Pumpenleistung** 3 Druck in bar 2 **Erreichbare Praxiswerte** Permanenter interne By-Pass (Ø 8 mm) berücksichtigt Menge



#### Serienmässige Ausführung

- Selbstoptimierender Temperaturregler mit Digitalanzeige der eingestellten und der tatsächlichen Temperatur. Anzeige in <sup>1</sup>/<sub>10</sub>°-Schritten. Umstellbar von °C auf °F.
- Automatische Temperaturüberwachung. Bei Abweichung der effektiven zur gewünschten Temperatur erfolgt ein Alarm.
- Dichtungslose Pumpe aus Bronze gefertigt.
- Der Druck wird mit einem Manometer angezeigt.
- · Automatische oder manuelle Auffüllung.
- · Automatische Formentleerung
- Leckstoppervorrichtung Gerät kann im Druckoder Saugbetrieb eingesetzt werden. Bei Undichtheit am Werkzeug tritt kein Medium aus und es kann problemlos weitergearbeitet werden.
- Verkalkungsfreier Wärmetauscher.
- Korrosionsbeständiges Gerät (hohe Lebensdauer).
- Alle mit Wasser in Berührung kommenden Teile sind aus rostfreiem Stahl oder Bronze gefertigt.
- · Heizungen in Stufenschaltung.
- Sicherheitsvorrichtungen:
  - Niveaukontrolle als Trockenlaufschutz.
  - Elektronische Temperaturbegrenzung im Regler und separater, mechanischer Sicherheitsthermostat.
  - Hauptschalter, Steuertrafo und Motorschutzschalter.
  - Hupe als Störmelder.
- Alle Störungen werden zusätzlich visuell angezeigt.
- Gerät auf Rollen.

Tel.: +41 (0)71 644 77 77 Fax: +41 (0)71 644 77 00 E-Mail: info@tool-temp.ch Internet: www.tool-temp.ch

#### **Technische Daten**

Temperaturbereich	bis 90°C mit Wasser	bis 150°C mit Öl
Temperaturregelung	Selbstoptimierender, elektronischer Mikroprozessorregler MP-888 mit Digitalanzeige des Soll- und Istwertes. Automatische Temperaturüberwachung.	
<b>Heizleistung</b> Stufenschaltung	<b>9 kW für Wasserbetrieb</b> 3 / 6	<b>3 kW für Ölbetrieb</b> keine
Kühlleistung	35 kW bei 90°C - siehe Diagramm	
Pumpenleistung Druckbetrieb Saugbetrieb	Antriebsmotor 0,75 kW max. 4,0 bar / max. 60 l/min. Vakuum max. 8 mWs	
Füllmenge	minimal 5 Liter, maximal 7 Liter	
<b>Anschlüsse</b> Umlaufmedium Kühlwasser	1/2" BS Innengewinde 3/6" BS Aussengewinde, Eingang mit Wasserfilter 3/6" BS Innengewinde	
Abmessungen (L×B×H)	670 × 260 × 650 mm, inkl. Rollen	
Gewicht	ca. 55 kg leer	
Farbe	Silbergrau RAL 7001	

Sämtliche weltweit vorhandenen Spannungen von 3 x 200 V bis 3 x 600 V und Frequenzen 50/60 Hz sind lieferbar. Geräte in die USA sind mit NPT-Gewinde ausgerüstet und der Regler ist auf °F eingestellt.

### **Elektronischer Temperaturregler MP-888**

Der elektronische Temperaturregler MP-888 kann von °C auf °F umgestellt werden. Analoge Schnittstellen 0-5 V, 0-10 V und 4-20 mA sind im Regler **ohne Mehrpreis** enthalten.

Solltemperatur / gewünschte Temperatur in <sup>1</sup>/<sub>10</sub>°-Auflösung



Isttemperatur / effektive Temperatur in <sup>1</sup>/<sub>10</sub>°-Auflösung

Die integrierte Selbstoptimierung verhindert das Überschwingen des Istwertes auch bei hohen Temperaturen und garantiert unabhängig der Verbrauchergrösse eine genaue Temperaturführung.



Tel.: +41 (0)71 644 77 77 Fax: +41 (0)71 644 77 00 E-Mail: info@tool-temp.ch Internet: www.tool-temp.ch