# **WASSERTEMPERIERGERÄTE TEMP-XXL 90 W TS** mit 7" Touchdisplay

Die leistungsfähigen Temperiergeräte mit Touchdisplay und SPS-Steuerung für größere Anwendungen und Anforderungen in verschiedenen Leistungsbereichen, bis zu einer Wassertemperatur von max. 90°C sind besonders häufig beim Kunststoffspritzgießen, aber auch in anderen Prozessen im Einsatz.

#### **Allgemeines:**

- Temperaturbereich max. 90°C Wasser
- · Verschiedene Heiz- und Kühlleistungen
- Verschiedene Pumpenleistungen
- · Robustes Stahlblechgehäuse
- Gute Zugänglichkeit zu allen Komponenten
- Spritzwassergeschütztes Elektrogehäuse
- Überwachung von Schlauchbruch und Leckage
- Dichtungslose Eintauchpumpe Fabrikat Speck
- · Rohrbündelwärmetauscher aus Messing/Kupfer
- oder Plattenwärmetauscher aus Edelstahl
- Gerät auf Rollen
- Elektrik mit Hauptschalter, Leitungsschutzschalter, Solid State Relais, Heizungsschutzschalter und Motorschutzschalter

# Hydraulik:

- Eintauchpumpe mit Druck-/Vakuumfunktion (Leckstoppbetrieb)
- Edelstahltank, Tankvolumen max. 70 Liter, Wasserinhalt 46 Liter, freies Expansionsvolumen im Tank 24 Liter
- · Heizungselemente aus Edelstahl
- Temperaturfühler aus Edelstahl
- Hydraulikkreislauf, medienberührende Teile aus Messing und Edelstahl
- Automatische Wasserauffüllung
- Magnetventile aus Messing für Wasserauffüllung und Kühlung
- Getrennte Anschlüsse für Kühlung und Auffüllung
- Indirektes Kühlsystem mit Plattenwärmetauscher
- Indirektes Kühlsystem mit Rohrbündelwärmetauscher
- Schmutzfänger aus Messing mit Edelstahlsieb (lose beiliegend)

### Elektrik:

- Elektrische Verdrahtung auf Reihenklemmen und in Kabelkanal
- Akustische und visuelle Störanzeige
- Elektrische Füllstandkontrolle aus Edelstahl mit Trockenlaufschutz
- Fühlerbruchüberwachung
- Überwachung von Schlauchbruch und Leckage
- · Sicherheitsthermostat
- 3-phasen Leitungsschutzschalter
- Heizungssteuerung über Solid State Relais
- Anschlusskabel mit 5 pol. CEE-Stecker



Bild kann vom Original abweichen!

#### Optionen:

- Elektronische Durchflussmessung
- Elektronische Druckmessung im Prozess-Rücklauf
- Anbindung und Visualisierung von Temperier-Verteilersystemen
- Frequenzgeregelte Pumpe
- Leersaugen bei Werkzeugwechsel
- Mechanische/elektrische Füllstandskontrolle mit zwei Schaltebenen min. und max.
- Handbefüllung mit Anschluss IG 1"

## **Optionale Schnittstellen:**

- Datenschnittstelle TTY20mA / RS485 / RS232
- Datenschnittstelle OPC-UA
- Profinet (S-DIAS CP102/IPN021)
- Modbus
- Ethernet

# Anschlüsse:

- Auffüllung und Kühlung IG 1/2"
- Prozess/Werkzeug Vor-/Rücklauf AG 1 1/2"

#### Abmessung, Gewicht und Farbe, Spannung:

- 500 x 950 x h1155 mm
- 120 kg
- Gehäuse RAL 7016
- Front RAL 7035
- 400/3/50-60/PE

Irrtum und technische Änderungen vorbehalten!

# STEUERUNG MIT TOUCHDISPLAY

Elektronische SPS-Steuerung mit PID-Regelung und 7" Touchdisplay mit Anzeige der eingestellten und der tatsächlichen Temperatur.

Mit automatischer Temperaturüberwachung mit Grenzwertkontrolle und Überwachung der maximalen Temperatur.

#### Steuerung:

- Alarmverlauf
- · Optischer und akustischer Alarm
- Anzeige Pumpendruck
- Anzeige der Prozess-Rücklauftemperatur
- Sprachauswahl
- Temperatur-, Druck- und Durchflussdiagramme (Oszilloskop) mit Download-Option
- Möglichkeit zum Speichern und Laden von Einstellungen
- Temperaturrampe für Heizen & Kühlen
- Autotuning
- Konfigurierbare Relais
- Temperaturregelung durch externes Thermoelement (J oder PT1000) \*
- Ausgang für Sammelstörung \*
- Analogeingangssignal 4 ... 20mA Sollwert \*
- Analoges Ausgangstemperatursignal 4 ... 20mA \*
- Digitales Eingangssignal für Pumpe extern EIN / AUS \*
- Digitaleingang für sekundären Sollwert \*
- Digitaleingang für Zwangskühlung \*
- Gerätesteuerung über VNC-Verbindung zur SPS \*





Gerätetyp - Bezeichnung	TEMP-XXL 90 WTS	
Flüssigkeit	Wass	ser
Maximal Temperatur	°C	90
Selbstoptimierende SPS-Steuerung mit PID-Regelung und 7"-Touchdisplay	PID	•
Heizung	Solid-State Relais (SSR)	✓
Heizleistung	18 kW	•
	24 kW	•
	30 kW	•
	36 kW	•
Kühlleistung Rohrbündel- wärmetauscher	max. ~80.000 kcal/h, ΔT= 60°C / 3 bar	✓
Kühlleistung Plattenwärmetauscher	max. ~235.000 kcal/h, ΔT= 60°C / 3 bar	0
	max. ~450.000 kcal/h, ΔT= 60°C / 3 bar	0
Pumpenleistung	max. 100 l/min max. 5,8 bar, 1,8 kW	0
	max. 150 l/min max. 5,8 bar, 2,2 kW	0
	max. 200 l/min max. 5,8 bar, 2,8 kW	✓
Tankinhalt max.	Liter	70
Tankinhalt Wasser	Liter	46
Expansionsvolumen intern, Tank	Liter	24
Hydraulischer Prozessanschluß Umlaufmedium	<b>→</b>	1 1/2"
	+	1 1/2"
Hydraulischer Anschluß Kühlung und Auffüllung	<b>→</b>	1/2"
	+	1/2"
Abmessungen	mm	500 x 950 x 1200h
Gewicht	kg	120
Spannung	V/Ph/Hz	400/3/50-60/PE

Standard O Optional

<sup>\*</sup> Anschlussbuchse nicht im Lieferumfang enthalten, (vorbereitet)