WASSERTEMPERIERGERÄTE TEMP 90 WDC TS mit 7" Touchdisplay

Die kompakten und leistungsfähigen Temperiergeräte mit direkter Kühlung, sowie Touchdisplay und SPS-Steuerung für Anwendungen und Anforderungen in allen 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
- Radialrad-Pumpe (Fabrikat Speck)
- · Gerät auf Rollen
- Elektrik mit Hauptschalter, Leitungsschutzschalter, Solid State Relais, Heizungsschutzschalter und Motorschutzschalter

Hydraulik:

- Radialrad-Pumpe mit Gleitringdichtung (Fabrikat Speck)
- Zylindertank aus Edelstahl, Volumen 4,5 bzw. 9,4 Liter
- · Heizungselemente aus Edelstahl
- Temperaturfühler aus Edelstahl
- Hydraulikkreislauf, medienberührende Teile aus Messing
- Automatische Wasserauffüllung
- · Magnetventile aus Messing für Wasserauffüllung und Kühlung
- Gemeinsame Anschlüsse für Kühlung und Auffüllung
- · Mechanisches Sicherheitsventil zur Druckentlastung
- Integrierter Bypass
- Direktes Kühlsystem mit Kühlventil 1/4", max. ~100.000 kcal/h ΔT = 60°C / 3 bar
- Schmutzfänger aus Messing mit Edelstahlsieb (lose beiliegend)

Elektrik:

- Elektrische Verdrahtung auf Reihenklemmen und in Kabelkanal
- Optische und akustische 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



Optionen:

- Elektronische Durchflussmessung
- Elektronische Druckmessung im Prozess-Rücklauf
- Anbindung bzw. Anbau und Visualisierung von Temperier-Verteilersystemen
- Formentleerung mit Druckluft bei Werkzeugwechsel mittels handbetätigtem Kugelhahn
- Kühlung mittels Proportionalventil
- Frequenzgeregelte Pumpe

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"

Abmessung, Gewicht und Farbe, Spannung

TEMP

- 330 x 625 x h790 mm
- 55 kg
- Gehäuse RAL 7016
- Front RAL 7035
- 400/3/50-60/PE

TEMP-XL

- 390 x 800 x h850 mm
- 65 kg
- Gehäuse RAL 7016
- Front RAL 7035
- 400/3/50-60/PE

Irrtum und technische Änderungen vorbehalten!



Steuerung:

 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.

- Alarmverlauf
- Optischer und akustischer Alarm
- Anzeige Systemdruck
- 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
- Temperaturregelung durch externes Thermoelement (J oder PT1000) *
- Ausgang für Sammelstörmeldung *
- 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 *



		A				_ A + A
HALFISTED P	CHEFIN	THE PERSON	DESTILIUMEN		DECHENORIE	
15	3°C		Total Inches	-		- 1
15	.3 °C	FA.		*		1 11
15 15	.3 °C		-	*		1 11
150.0 = 14.8 =	3 °C	FA.	Marian Salara	# 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1		1 11
udet 15	.3 °C	<u>.</u> φ	#25270 #25270	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1		

Gerätetyp - Bezeichnung	RUMMEL	TEMP 90 WDC TS		TEMP-XL 90 WDC TS		
Flüssigkeit		Wasser		Wasser		
Maximal Temperatur	°C	90		90		
Selbstoptimierende SPS-Steuerung mit PID Regelung und 7"-Touchdisplay	PID	•		•		
Heizung	Solid-State Relais	✓		✓		
I I adapt adapt on an	9 kW	•		•		
Heizleistung	16 kW			•		
		✓	1/4", max. ~100.000 kcal/h	✓	1/4", max. ~100.000 kcal/h	
Kühlleistung	direktes Kühlsystem mit Kühlventil	0	3/8", max. ~125.000 kcal/h	0	3/8", max. ~125.000 kcal/h	
ΔT= 60°C / 3 bar		0		0	1/2", max. ~150.000 kcal/h	
		0		0	3/4", max. ~175.000 kcal/h	
	max. 200 l/min, 2,0 bar, 0,5 kW	✓		✓		
Pumpenleistung	max. 200 l/min, 2,2 bar, 1,0 kW	0		0		
Pumpenielslung	max. 200 l/min, 3,6 bar, 1,5 kW			0		
	max. 200 l/min, 4,2 bar, 2,2 kW			0		
Tankinhalt	Liter		4,5		9,4	
Hydraulischer Prozessanschluß	+	1"		1"		
Umlaufmedium	+	1"		1"		
Hydraulischer Anschluß Kühlung	→	1/2"		1/2"		
und Auffüllung	+	1/2"		1/2"		
Abmessungen	Abmessungen mm		325 x 625 x 790h		390 x 800 x 850h	
Gewicht	kg	55		65		
Spannung	Spannung V/Ph/Hz		400/3/50-60/PE		400/3/50-60/PE	

Standard O Optional

^{*} Stecker/Buchse nicht im Lieferumfang enthalten, (vorbereitet)