

FPW55-SL Tiefkälte-Umwälzthermostat

Tiefkälte-Umwälzthermostate mit dem Thermostaten SL überzeugen mit hohen Heiz-, Kälte- und Pumpenleistungen und werden für externe Temperieraufgaben eingesetzt.



Ihre Vorteile

- VFD COMFORT DISPLAY
- LCD DIALOG DISPLAY zur interaktiven Bedienung im Klartext
- Folientastatur zur Einstellung von Sollwerten, Warn-/Sicherheitswerten und Menüfunktionen
- ICC Temperaturregelung (Intelligent Cascade Control), selbstoptimierend
- TCF Temperature Control Features zur Optimierung des Regelverhaltens
- ATC3 3-Punkt-Kalibrierung
- Pt100 Externfühler-Anschluss zum Messen und Regeln im externen System
- SMART PUMP elektronisch einstellbare Pumpenleistungsstufen
- Einstellbarer Übertemperaturschutz per Display einstellbar
- RS232/RS485-Schnittstelle für Online-Kommunikation
- Integrierter Programmgeber für 6 x 60 Programmschritte
- Stakei-Steckbuchsen für Kühlwasser-Magnetventil und HSP Booster-Pumpe
- Proportional-Kälteleistungsregelung

Technische Daten

Verfügbare Spannungsvarianten		Bad	
Bestell-Nr.	9 352 756N150	Badabdeckung	integriert
Verfügbare Spannungsvarianten:			
9 352 756N150.07	400V/3PNPE/50Hz (Plug 32A CEE)		
9 352 756N150.16	208V/3PPE/60Hz (Without Plug)		
Kühlen		Sonstiges	
Kühlung Kältemaschine	1-stufig Wasser	Klasseneinteilung	Klassifikation III (FL)
Kühlwasserdruck max. bar	6	IP Klassifizierung	IP 21
Kühlwasser Differenzdruck bar	3.5 ... 6		
Kühlwasserverbrauch l/min	6.6		
Elektronik		Dimensionen und Volumen	
Digitale Schnittstelle	Profibus optional	Gewicht kg	146
Pt100 Externfühler Anschluss	integriert	Kühlwasseranschluss in	G $\frac{3}{4}$
Integrierter Programmgeber	6x60 Schritte	Abmessungen cm (B x T x H)	59 x 76 x 116
Temperaturregelung	ICC	Füllvolumen l	27
Absolute Temperaturkalibrierung	3-Punkt-Kalibrierung	Pumpenanschlußgewinde	M16x1 male
Temperaturanzeige	VFD		
Temperatureinstellung	Tastenfeld		
Temperaturwerte			
Einstellung der Auflösung der Temperaturanzeige °C	0.01		
Temperaturanzeigauflösung °C	0.01		

Leistungswerte

400V/3PNPE/50Hz (Plug 32A CEE)

400V/3PNPE/50Hz					
Heizleistung kW	3				
Kälteleistung (Ethanol)					
°C	20	0	-20	-40	-60
kW	5.2	4.1	2.2	1	0.13
Viskosität max. cST	70				
Kältemittel	R452A				
Füllvolumen g	850				
Globales Erwärmungspotential für R452A	2140				
Kohlendioxid äquivalent t	1.819				
Pumpenleistung Durchflussrate l/min	22 ... 26				
Pumpenleistung Förderdruck bar	0.4 ... 0.7				
Maximale Saugleistung bar	0.2 ... 0.4				

208V/3PPE/60Hz (Without Plug)

208V/3PPE/60Hz					
Heizleistung kW	3				
Kälteleistung (Ethanol)					
°C	20	0	-20	-40	-60
kW	5.2	4.1	2.2	1	0.13
Viskosität max. cST	70				
Kältemittel	R452A				
Füllvolumen g	850				
Globales Erwärmungspotential für R452A	2140				
Kohlendioxid äquivalent t	1.819				
Pumpenleistung Durchflussrate l/min	22 ... 26				
Pumpenleistung Förderdruck bar	0.4 ... 0.7				
Maximale Saugleistung bar	0.2 ... 0.4				

230V/3PPE/60Hz					
Heizleistung kW	3				
Kälteleistung (Ethanol)					
°C	20	0	-20	-40	-60
kW	5.2	4.1	2.2	1	0.13
Viskosität max. cST	70				
Kältemittel	R452A				
Füllvolumen g	850				
Globales Erwärmungspotential für R452A	2140				
Kohlendioxid äquivalent t	1.819				
Pumpenleistung Durchflussrate l/min	22 ... 26				
Pumpenleistung Förderdruck bar	0.4 ... 0.7				
Maximale Saugleistung bar	0.2 ... 0.4				

Vorteile



JULABO. Qualität.
Höchste Qualitätsansprüche bei Entwicklung und Fertigung für hochwertige, langlebige Geräte.



Grüne Technologie.
Bei der Entwicklung wurde bewusst auf den Einsatz von Materialien und Technologien gesetzt, die unsere Umwelt schonen.



Zufrieden.
11 Niederlassungen und über 100 Partner weltweit gewährleisten einen schnellen und kompetenten JULABO Support.



100% Geprüft.
100% Prüfung. 100% Qualität. Jeder JULABO Thermostat verlässt das Werk erst nach erfolgreicher Qualitätskontrolle.



Quick-Start.

Individuelle JULABO Beratung und ausführliche Anleitungen helfen Ihnen bei der Inbetriebnahme Ihrer Geräte vor Ort.



Service 24/7.

Rund um die Uhr finden Sie passendes Zubehör, Datenblätter, Anleitungen, Fallstudien und mehr. www.julabo.com.



Intelligente Temperaturregelung.

Intelligent Cascade Control – automatische und selbstoptimierende Anpassung der PID-Regelparameter mit externer Konstanz von +/- 0,05 °C.



Zusatzgeräte anschließen

Stakei-Steckbuchsen zum Anschluss von Magnetventil, Zusatzpumpe (HSP) und Zusatzheizer (HST)



Frühwarnsystem für Über-/Untertemperatur

Maximale Sicherheit für die Anwendung, optische und akustische Warnmeldung bei Erreichen von Grenzwerten, 'Abschalten' im Gefahrenfall einstellbar



Cleveres Pumpensystem

Zuverlässige und sichere Pumpenleistung, elektronisch einstellbare Pumpenleistungsstufen



Direkt in externer Anwendung

Pt100 Externfühler-Anschluss zum hochpräzisen Messen und Regeln direkt in der extern angeschlossenen Applikation



Für brennbare Flüssigkeiten

Klasse III (FL) nach DIN 12876-1



ATC3. Kalibrierung.

'Absolute Temperature Calibration', zum Ausgleich einer physikalisch bedingten Temperaturdifferenz, 3-Punkt-Kalibrierung.



Prozess. Unter Kontrolle.

Volle Kontrolle der Regeldynamik, Zugriff auf alle wichtigen Regelparameter zur individuellen Prozessoptimierung.



100% Kälteleistung

'Active Cooling Control' zur vollen Ausnutzung der verfügbaren Kälteleistung über den gesamten Arbeitstemperaturbereich, schnelles Abkühlen auch bei höheren Temperaturen



Kälte mit Energiespareffekt

Proportional-Kälteleistungsregelung für geregelte Kälteleistungsabgabe bzw. temporäre Abschaltung des Kompressors, bis zu 90% Energieeinsparung gegenüber unregulierten Kältemaschinen



Kondenswasser- und Eisschutz

Beheizte Abdeckplatte verhindert die Entstehung von Kondenswasser bzw. die Eisbildung im Bad