

150S

Das Temperiergerät für Öl bis 150 °C und für Wasser für Anwendungen im Kunststoffspritzguss und industrielle Anwendungen bis 90 °C $\,$

- Regelsystem RT200
- Tauchpumpe mit hoher Fördermenge: 60 l/min
- Tauchpumpe mit hoher Fördermenge: optional 70 l/min
- Solid-state Relais statt Heizschütz



Technische Kenndaten

Wärmeträger	Vorlauftemperatur	Heizleistung bei 400V	Kühlleistung		Pumpenleistung/Typ		
Wasser Öl	90 °C 150 °C	6/9 kW	80 °C 140 °C	38 kW 29 kW	TP20 TS22	60 I/min 70 I/min	0.5 kW 0.92 kW



Technische Daten

Vorlauftemperatur						
max.	°C	90	150			
Wärmeträger		Wasser	Öl			
Füllmenge	1	7.5	7.5			
Ausdehnungsraum	1	4.5	4.5			
Heizleistung bei 400V	kW	6/9	6/9			
Kühlleistung	kW	38	29			
Kühler		1K	1K			
bei Vorlauftemperatur	°C	80	140			
bei Kühlwassertemperatur	°C	20	20			
Pumpenleistung/Typ		TP20	TS22			
Fördermenge max.	l/min	60	70			
Leistungsaufnahme	kW	0.5	0.92			
Druck max.	bar	3.8	5.4			
Regelsystem		RT100 / RT200)			
Messart (Standard)		Pt100	Pt100			
Anschluss-Spannung	V/Hz	200-600 V, 50	200-600 V, 50/60 Hz			
Anschlüsse						
Vor-/Rücklauf		G1/2"	G1/2"			
Kühlwassernetz		G1/2"	G1/2"			
Schutzart		IP40	IP40			
Abmessungen B/H/T	mm	202/560/732	202/560/732			
Gewicht	kg	50	50			
Farbe	RAL	9006/7016	9006/7016			
Umgebungstemperatur						
max.	oC.	40	40			
Dauerschalldruckpegel	db (A)	< 70	< 70			



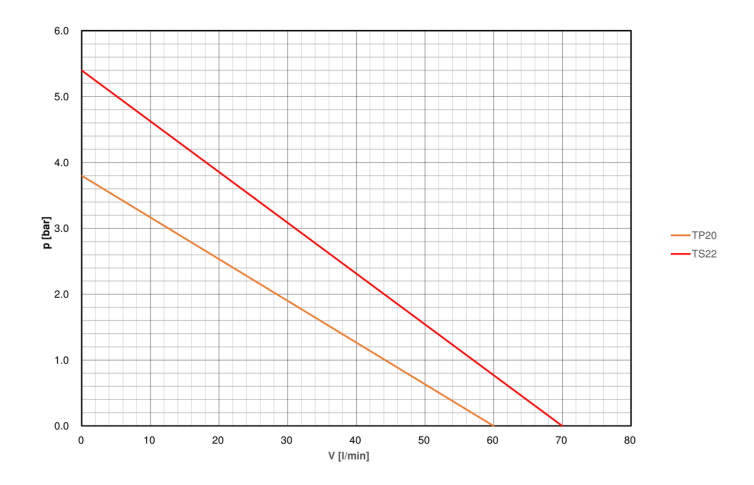
Ausrüstung

- Solid-state Relais (SSR) statt Heizschütz
- Tauchpumpe
- Indirekte Kühlung
- Einfüllstutzen
- Filter im Kühlwasserkreislauf
- Entleeren des Verbrauchers durch Absaugung
- Gerät in Schutzart IP40
- Regelsystem RT200

Optionen

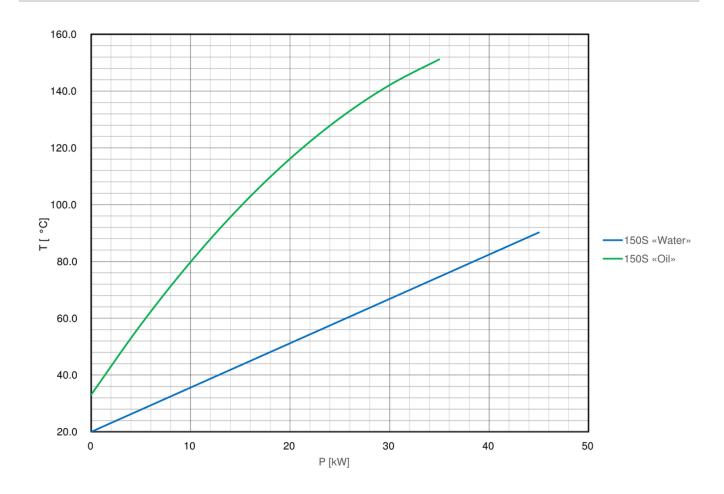
- Automatische Wassernachfüllung
- Magnetventil im Rücklauf, Rückschlagventil im Vorlauf
- Elektronische Durchflussmessung
- Regelsystem RT100

Pumpenkurve





Kühlkurve



Vertretung Österreich

Spritzguss, andere Anwendungen

Franz Josef Mayer Ges.m.b.H. Waldhiergasse 6 2486 Pottendorf Österreich

Tel + 43 22 363 2148 Email fjmayer@fjmayer.at

Druckguss

aic-regloplas GmbH Gewerbestrasse 1, 85652 Pliening Deutschland

Tel + 49 89 99 26 99-0 Email info@aic-regloplas.de