

multiFlow modular Druckguss 160

Das Mehrfachverteiler System von REGLOPLAS ist voll integriert ins Steuerungssystem der Temperiergeräte mit Sensorik, Überwachung, Anzeigen und Reglern. Jeder Kreislauf wird einzeln eingestellt und überwacht.

- Regelsystem RT100 und RT200
- Wasser Verteilsystem bis 160 °C
- 4 bis 16 Kühlkanäle pro Temperiergerät
- Durchfluss pro Kanal 1 l/min - 40 l/min
- Integrierte Durchfluss- und Temperaturmessung pro Kanal



Technische Kenndaten

Vorlauftemperatur	Wärmeträger	Anzahl Kanäle	Durchflussmessungen pro Kanal		Anschlüsse	
160 °C	Wasser	4 - 16	1 - 18 (VFS) l/min	2 - 40 (VFS) l/min	G1 1/2" 60° Konus	G1/2" 60° Konus

Technische Daten

Vorlauftemperatur		
max.	°C	160
Wärmeträger		Wasser
Anzahl Kanäle		4 - 16
Sensoren		
Durchflussmessung pro Kanal (Typ)	l/min	1 - 18 (VFS) 2 - 40 (VFS)
Temperaturmessung pro Kanal		PT100
Ausführungen		
Kühlkanäle		4 / 6 / 8 / 10 / 12 / 14 / 16
Richtung Ausgänge		nach rechts oder links
Regelsystem		RT100 / RT200
Anschluss-Spannung	V/Hz	24V DC
Anschlüsse		
Hauptleitung Temperiergerät		G1 1/2" 60° Konus
Abgänge Verbraucher		G1/2" 60° Konus
Schutzart		IP45
Abmessungen B/H/T		
4-fach	mm	425/236/348
16-fach	mm	425/236/948
Farbe	RAL	7016
Umgebungstemperatur		
max.	°C	40
Dauerschalldruckpegel	db (A)	--

Ausrüstung

- Profinet Schnittstelle zum Temperiergerät

Optionen

- Ausblasen
- Siemens Touch Display 9" "multiControl"
- Hauptleitung Temperiergerät: G1" 60° Konus, G3/4" 60° Konus, G11/4" IG
- Abgänge (rechts oder links): G1/2" IG, M22x1.5 (15l)

Vertretung Schweiz

Spritzguss, Druckguss, andere Anwendungen

Regloplas AG
Spühlstrasse 6
9016 St. Gallen
Schweiz

Tel +41 71 282 58 00
Email info@regloplas.com