

vario SPS 3/4" Öl

Die vario Umschalteneinheit für Ölgeräte bis maximal 300 °C.

- Öl Anschlüsse G 3/4"
- Eliminieren von Bindenähten
- Hochglanz Oberflächen
- Füllen/Spritzen von komplexen Kavitäten
- Verkürzung der Zykluszeiten
- Siemens SPS gesteuertes Regelsystem mit Touch Bildschirm



Technische Kenndaten

Vorlauftemperatur	Wärmeträger	Anschluss Druckluft	Anschlüsse
300 °C	Öl	G 1/4" (IG)	G 3/4" / BSP 60°

Technische Daten

Vorlauftemperatur		
max.	°C	300
Wärmeträger		Öl
Regelsystem		Siemens S7-1200
Anschluss-Spannung	V/Hz	110-240 V, 50/60 Hz, 1PE
Ext. Steuerspannung	V	24 VDC
Anschluss Druckluft		G 1/4" (IG)
Bereich Druckluft	bar	4 - 10
Anschlüsse		G 3/4" / BSP 60°
Eingang Temperiergerät COLD		G 3/4" / BSP 60°
Eingang Temperiergerät HOT		G 3/4" / BSP 60°
Ausgang Temperiergerät COLD		G 3/4" / BSP 60°
Ausgang Temperiergerät HOT		G 3/4" / BSP 60°
Eingang Verbraucher COLD		G 3/4" / BSP 60°
Eingang Verbraucher HOT		G 3/4" / BSP 60°
Ausgang Verbraucher COLD		G 3/4" / BSP 60°
Ausgang Verbraucher HOT		G 3/4" / BSP 60°
Druckgesteuerte Ventile		2/2 Wege, 3/4", 300 °C
Schutzart		IP40
Abmessungen B/H/T	mm	266/705/791
Gewicht	kg	50
Farbe	RAL	9006/7016
Umgebungstemperatur		
max.	°C	40

Ausrüstung

- Mediumwasserkreislauf aus nicht rostendem Material
- Gerät in Schutzart IP40

Optionen

- Regloplas energyBattery
- Regloplas coldWater Einheit

Vertretung Schweiz

Spritzguss, Druckguss, andere Anwendungen

Regloplas AG
Spühlstrasse 6
9016 St. Gallen
Schweiz

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