

vario SPS 3/4"

Die vario Umschalteinheit für Druckwassergeräte bis maximal 200 °C.

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



Vorlauftemperatur
200 °C

Wärmeträger
Wasser

Anschluss Druckluft
G 1/4"

Anschlüsse
G 3/4" / BSP 60°

Technische Daten		
Vorlauftemperatur		
max.	°C	200
Wärmeträger		Wasser
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"
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-Weg, 3/4", 200 °C
Schutzart		IP40
Abmessungen B/H/T	mm	203/563/742
Gewicht	kg	34
Farbe	RAL	9006/7016
Umgebungstemperatur		
max.	°C	40

Ausrüstung

Mediumwasserkreislauf aus nicht rostendem Material
Gerät in Schutzart IP40

Optionen

Regloplas energyBattery
Regloplas coldWater