

Regelmodul

Typ: PPM/R/400/6



Hauptmerkmale

- mobile Regeleinheit
- sechs Ventile
- Druckprofile frei einstellbar bis 400 bar
- Schnittstelle Euromap 62



Beschreibung

Über die nach Euromap 62 definierte Schnittstelle wird das Regelmodul mit der Spritzgießmaschine verbunden. Die Druck- und Zeitwerte können für jedes Ventil frei eingegeben werden. Rezepte können für Datensicherung oder für das Übertragen auf andere Geräte importiert und exportiert werden. Das PPM-Regelmodul ist geeignet, den notwendigen Stickstoffdruck geregelt aufzubauen, den Druck konstant zu halten und wieder geregelt zu entlasten. Die Gaseinleitung erfolgt automatisch nach Erhalt des Startsignal von der Spritzgießmaschine. Auf der Bedienoberfläche wird der aktuelle Druck für alle Ventile grafisch dargestellt. Der Druckverlauf kann für Dokumentationszwecke in der Datenbank gespeichert werden und als Excel-Dokument exportiert werden.

Technische Daten	
Anzahl Ventile:	6 Stück
Regelbereich	5 – 400 bar
Druckstufen	10 Stück
Bildschirm	Industrie-PC B&R
Kurvendarstellung	Je Ventil 1 Stück
Abmaße (BxHxT)	720 x 1175 x 500 mm
N ₂ -Eingang	1 St. M16 x 1,5
N ₂ -Ausgang	2 St. M16 x 1,5
HD-Filter:	3 Stück, 60 µm
Spannungsversorgung:	220 V / 50 Hz
Gewicht:	ca. 180 kg
Farbgebung	PPM Design

Kontakt

P+P Maschinenbau GmbH
Alte Leipziger Straße 33
99734 Nordhausen

Telefon : +49 3631 4622 100

Fax: +49 3631 4635 32

E-Mail: VertriebPPM@poppe-potthoff.com

Webseite: <http://www.poppe-potthoff.com/produkte/maschinen-anlagen/gasinnendrucktechnik/regelmodule>



