

Regelmodul Typ PPM/R/400/2

Hauptmerkmale

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



Funktion:

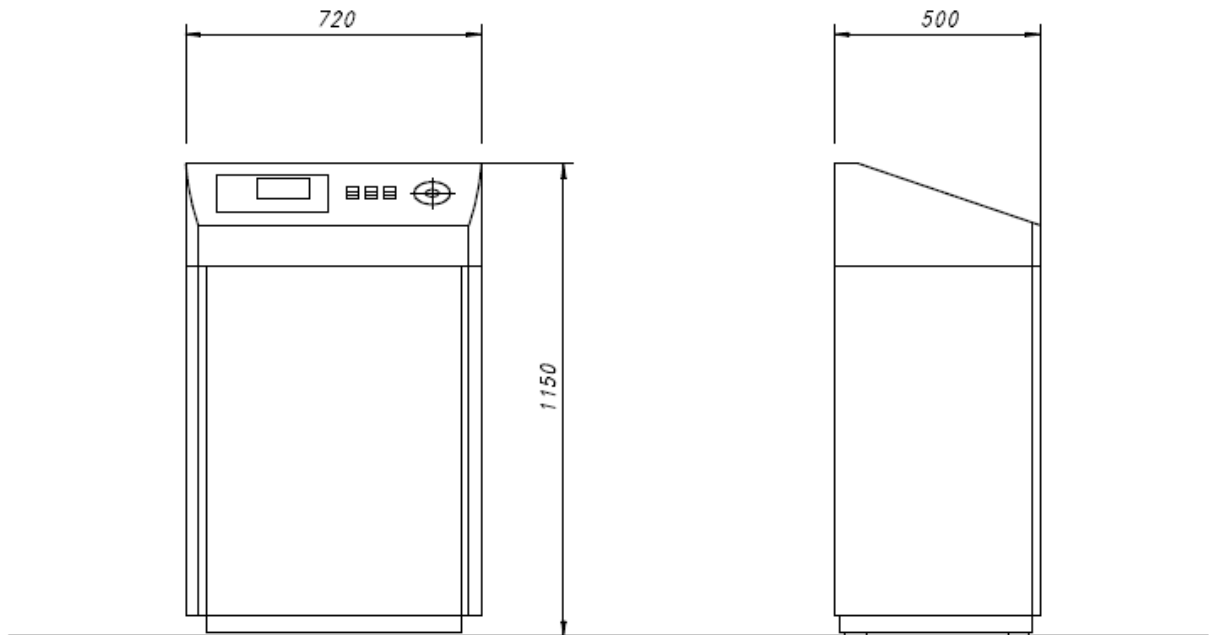
Über die nach Euromap 62 definierte Schnittstelle wird das Regelmodul mit der Spritzgießmaschine verbunden. Die Druck- und Zeitwerte können frei programmierbar über das Bedienfeld eingegeben werden.

Das PPM- Regelmodul ist geeignet, den notwendigen Stickstoffdruck geregelt aufzubauen, den Druck konstant zu halten und wieder geregelt zu entlasten.

Die Gaseinleitung erfolgt nach Erhalt des Startsignal von der Spritzgießmaschine.

Technische Daten

Anzahl Ventile:	2 Stück
Regelbereich:	5 - 400 bar
Druckstufen:	10 Stück
Bildschirm:	Industrie-PC B&R
Datenspeicher:	20 Druckprofile
Kurvendarstellung:	je Ventil 1 Stück
Abmasse:	siehe Seite 2.
N2 - Eingang:	1 St. M16 x 1,5
N2 - 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



Ein- und Ausgänge in Sockelbereich

