



30 YEARS OF  
PURE PASSION

# DG 10

## 2-KOMPONENTEN-ANLAGE FÜR LABORANWENDUNGEN UND PROTOTYPEN

Das **Modell DG 10** ist eine kosteneffiziente Anlage zur Verarbeitung reaktiver 2-Komponenten-Systeme wie Polyurethan, Kleb- und Dichtstoffe, Vergussmassen, Epoxydharze oder Silikone im Kaltverguss. Die Bauweise ermöglicht **einfache Handhabung** sowie **vielseitige Einsatzmöglichkeiten** in der Versuchs- und Kleinserienproduktion. **Lösungsmittelfreie Mischkopfsysteme** sind mit statischer oder rotostatischer Vermischung verfügbar.

### AUSSTATTUNGSOPTIONEN

- Edeltank
- Schusszeitüberwachung
- Topfzeitüberwachung
- Rührwerk



Tank mit Rührwerk



Siemens Logo-Steuerung

### TECHNISCHE DATEN

Ausstoßleistung	bis 1 kg / min
Tankgröße	2 - 5 l
Temperatur	Raumtemperatur
Druckluft	6 bar



Wechselradantrieb

### POLYTEC EMC ENGINEERING GmbH

Kiesstraße 12 | 4614 Marchtrenk, Österreich  
T +43 7243 53952 | F +43 7243 53451-405  
emc@polytec-group.com

[www.polytec-industrial.com](http://www.polytec-industrial.com)