

Produktinformation **2K- Maschine DG 200**

Mehrkomponentenanlage Typ DG 200

DG 200, das sind maßgeschneiderte Lösungen. Sie überzeugen in der Aufbereitung, der Handhabung, Verarbeitung und Applikation von mehr komponentigen Kunststoffen.

Professionelle Lösungen für die Verarbeitung von Mehrkomponenten – Materialien mit Anlagen der Type DG 200:

- 2 bis 6 Komponenten - Ausstoßleistung bis 100 Liter pro Minute
und mehr
- Beheizbare Ausrüstung aller Bauteile bis 180° C
- Materialbehälter in allen Größen bedrück- und evakuierbar
- Rührwerke mit speziellen Rührblättern
- Dosierpumpen für gefüllte abrasive Systeme
- Durchflussmengenmessung und automatische Regelung der einzelnen
Komponentenströme
- Freiprogrammierbare Steuerung mit grafikfähigem Bildschirm
- Prozessvisualisierung und Protokollierung



Unsere 2-Komponenten – Niederdruckanalgen der Typen DG 10/ DG 105/ DG 107/ DG 108:

Sind konzipiert für die Verarbeitung von 2-komponentigen reaktiven Systemen wie z.B. Polyurethan, Kleb- und Dichtstoffe, PUR-Heissgießelastomere, Vergussmassen, Epoxydharzen, Silikone, RIM-Systeme usw.. Die modularen Bauweisen ermöglichen Ausstossleistungen von 0,5 g bis zu 8 Kg pro Minute. Für die homogene Vermischung auf kleinstem Raum sorgen verschiedene Mischköpfe mit dynamischem, rotostatischem oder auch statischem Mischsystem. In beheizter Ausführung sind Temperaturen bis 130° C möglich.

Kontaktieren Sie uns für mehr Informationen.