

Reactor HFR

Hydraulisches Zweikomponenten-Dosiersystem mit konstantem Mischverhältnis für Dichtmittel und Klebstoffe

Beschreibung:

Das vielfältig einsetzbare HFR-Messsystem von Graco vereint modernste Technologien und präzise Dispensierung in einem kompakten, preiswerten System.

Aufgrund seiner extremen Präzision ermöglicht der Reactor HFR von Graco genaue Mischverhältnisse und Volumen - vom ersten bis zum letzten Arbeitsgang. Somit werden Materialabfälle und Nacharbeiten stark reduziert.

Das HFR-Messsystem von Graco ist eines der ersten modular aufgebauten und konfigurierbaren Systeme auf dem Markt der Polyurethan verarbeitenden Geräte. Während andere Systeme speziell für bestimmte Anwendungen maßgeschneidert sind, ist das Graco HFR-Messsystem modular ausgelegt und bietet mehr Technologie für geringere Kosten als herkömmliche, kundenspezifische RIM-Geräte.

Konfigurieren Sie die Komponenten, die für Ihre Anwendung wichtig sind

- Bestellen Sie nur das, was Sie wirklich benötigen
- Kürzere Lieferzeiten - konfigurierte Geräte werden schneller zu Ihnen geliefert als eine kundenspezifische Lösung
- Einfachere Wartung dank Standardbauteilen

Materialien

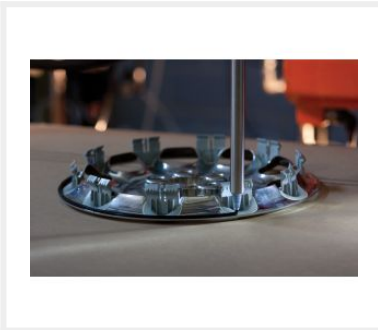
- Urethane
- Polysulfide
- Epoxide
- Acrylfarben
- Methylmethacrylat-Klebstoffe (MMA)
- Silikone
- Gefüllte und ungefüllte Materialien

Anwendungen

- Chargenverarbeitung
- Verguss
- Verkapselungen
- Vakuuminfusion
- Automatisiertes Auftragen von Materialfilmen
- Pultrusion

Industrien

- Isolierglas
- Medizin
- Solarenergie
- Transport
- Flexible Verpackungen
- Verbundstoffe
- Allgemeine Montage



Eigenschaften

Technische Daten

Antrieb	Hydraulisch
Mischungsverhältnis	fest
Arbeitsdruck (max.)	207 bar
Austragsleistung (max.)	22,7 Liter/Min.
Heizkraft (Watt)	12 kW
elekt. Anschluss	400 V. 3 phasig - 63 A
Gewicht	394 kg