

Reactor² E-30

elektrischer Reactor für Schaumanwendungen

Beschreibung:

Das Profimodell der Reactor²-Serie von Graco für 2-Komponenten-Schäume aller Art. Die Reactor²-Serie stellt die konsequente Weiterentwicklung der seit Jahren bewährte Reactor-Serie dar. Mit ihr werden Projekte aus den Bereichen Beschichtung und Isolierung weltweit unter unterschiedlichsten Bedingungen in kürzester Zeit realisiert.

Der Reactor² E-30 erhitzt das ihm per Materialzufuhrpumpen zugeführte Material und bringt es mit Druck durch ein beheiztes Schlauchpaket von bis zu 94 m bis zur Dosierpistole.

Die Bedienung erfolgt über das auf Augenhöhe angebrachte Anzeigemodul, mit dessen Hilfe sich nicht nur der Reactor, sondern auch die Füllstände in den Fässern überwachen lassen.

Durch sein schlankes Design kann er sowohl stationär in Produktionsbetrieben als auch mobil in LKW, Transporter oder Anhängern platziert werden.

Für Beschichtungsanwendungen siehe Reactor² E-XP2.

Standardausstattung:

- Reactor² E-30
- 15,0 m beheiztes Schlauchpaket, isoliert, geschützt mit Xtreme-Wrap (140bar)
- 3,0 m beheizte Whip-Section, isoliert, geschützt mit Xtreme-Wrap (140bar)
- Zuführkit mit Fasspumpen, Schlauchleitungen und Luftverteilersatz
- Zirkulationskit mit Schläuchen, Rohren & Fasseinschraubungen
- Spritzpistole Fusion AP



Eigenschaften

Technische Daten

Antrieb	Elektrisch
Mischungsverhältnis	1:1
Arbeitsdruck (max.)	140 bar
Austragsleistung (max.)	13.50 Liter/Min.
Heizkraft (Watt)	15.30 kW
elekt. Anschluss	400 V. 3 phasig - 35 A
Schlauchlänge (max.)	94 Meter
Gewicht	161 kg
Tankvolumen	0.00 Liter