

Graco T3 Förderpumpe

innovative Erweiterung der T-Pumpenserie mit reduzierter Lautstärke

Beschreibung

Die T3-Förderpumpe von Graco ist die innovative Erweiterung der T-Pumpenserie (Doppelhub) von Graco. Sie verfügt über eine maximale Ausstoßleistung von 17 L/Min. bei einem Lufteingangsdruck von 6,8 bar. Dabei setzt Sie auf die Kombination des bewährten Merkur-Luftmotors mit der beliebten T2-Unterpumpe. Sie wurde speziell für die Förderung von Zwei-Komponentenmaterialien hin zu einer Anlage der Reactor-Serie von Graco entwickelt.

Wie auch die anderen Förderpumpen der T-Serie überzeugt sie durch robuste und korrosionsbeständige Komponenten und Dichtungen sowie durch eine gleichbleibende Förderleistung auch bei hochviskosen Materialien. Des Weiteren ist sie nachweislich dreimal leiser als die T2-Pumpen und knapp 10 cm kürzer. Dadurch wird die Handhabung gerade in niedrigen Anhängern oder Transporter stark erleichtert.

Dank Ihres innovativen Designs gehören aufwendige Reparaturen der Vergangenheit an. Ein Spundlochadapter mit Schnellverschluss sorgt dafür, dass ein Fasswechsel ohne großen Aufwand schnell und einfach durchgeführt werden kann.

Die Pumpe ist sowohl einzeln als auch im Set mit Material und Luftleitungen lieferbar.



Eigenschaften

Technische Daten

Typ	Doppelhubkolbenpumpe
Verhältnis	3:1
Anschlussgröße	19,1 mm (3/4")
Austragsleistung (max.)	17 L/Min.
Lufteingangsdruck (max.)	6.8 bar
Materialausgangsdruck (max.)	21.7 bar
Umgebungstemperatur (max.)	49 °C
Materialtemperatur (max.)	88 °C
Gewicht (min.)	10 kg
Höhe	128 cm
Materialberührte Teile	Edelstahl oder Normalstahl

Anwendung

Material-Zuführung zu Verarbeitungsanlagen