

Graco T1 Förderpumpe

kleine, leichte Doppelhubkolbenpumpe

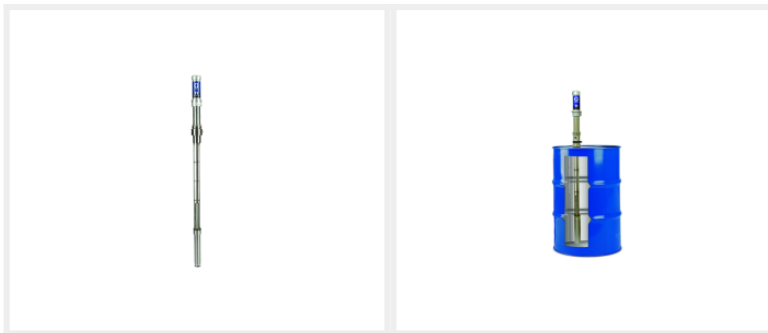
Beschreibung

Die T1-Förderpumpe von Graco ist eine kleine, leichte Doppelhubkolbenpumpe und verfügt über eine maximale Ausstoßleistung von 9,50 L/Min. bei einem Lufteingangsdruck von 12 bar. 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.

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	2:1
Austragsleistung (max.)	9.5 L/Min.
Lufteingangsdruck (max.)	12 bar
Materialausgangsdruck (max.)	25 bar
Umgebungstemperatur (max.)	49 °C
Materialtemperatur (max.)	88 °C
Gewicht (min.)	8.4 kg
Höhe	131 cm
Materialberührte Teile	Edelstahl

Anwendung

Material-Zuführung zu Verarbeitungsanlagen