

# Graco T2 Förderpumpe

kraftvolle Doppelhubkolbenpumpe

## Beschreibung

Die T2-Förderpumpe von Graco ist das Kraftpaket der T-Pumpen von Graco. Sie verfügt über eine maximale Ausstoßleistung von 19 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

<b>Typ</b>	Doppelhubkolbenpumpe
<b>Verhältnis</b>	2,25:1
<b>Anschlussgröße</b>	19,1 mm (3/4")
<b>Austragsleistung (max.)</b>	19 L/Min.
<b>Lufteingangsdruck (max.)</b>	12 bar
<b>Materialausgangsdruck (max.)</b>	28 bar
<b>Umgebungstemperatur (max.)</b>	49 °C
<b>Materialtemperatur (max.)</b>	88 °C
<b>Gewicht (min.)</b>	9,5 kg
<b>Höhe</b>	137 cm
<b>Materialberührte Teile</b>	Edelstahl

### Anwendung

**Material-Zuführung zu Verarbeitungsanlagen**