

# DYNAMITE™ ZUFUHRPUMPEN

Kompakte Einkomponenten-Extruder für viskose Materialien in kleinen Behältern

Die DynaMite-Zufuhrpumpen von Graco sind die ideale Lösung, wenn es um eine präzise und kontinuierliche Materialzufuhr aus kleinen Behältern – Eimer mit einem Fassungsvermögen von 300 cm<sup>3</sup> bis zu 3.8L – geht.

- **Elite Hohe Verschleißfestigkeit:** Besonders langer Produktlebenszyklus selbst bei intensiver Beanspruchung mit hochviskosen und abrasiven Materialien.
- **Kompaktes Design:** Neben ihrem geringen Gewicht von 8,4 kg brauchen diese Extruder nur eine kleine Stellfläche und ermöglichen somit große Flexibilität.

DYNAMITE 190 ZUFUHRPUMPE



DYNAMITE 22 ZUFUHRPUMPE



## MATERIALIEN

- Wärmeleitpasten (TIM)
- Silikon
- Farben
- Schmierfett
- Tintenfarbstoff
- Klebstoffe

## BRANCHEN

- Automobilzulieferer
- Telekommunikationselektronik
- Haushaltselektronik
- Allgemeine Industrie



## SPEZIFIKATIONEN

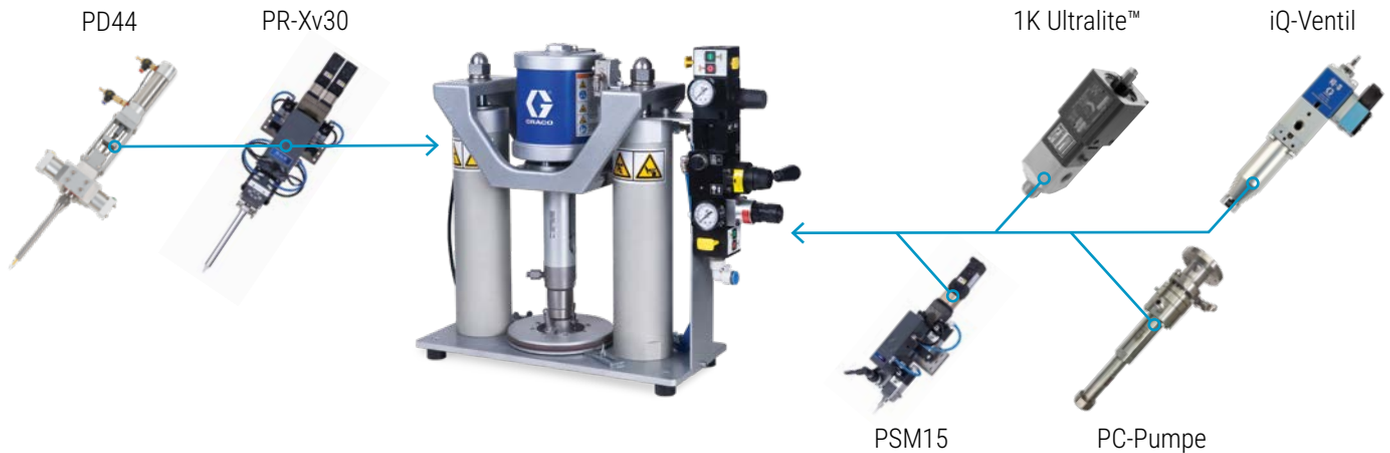
				
<b>Teilenummer</b>	<b>25T471</b>	<b>25T472</b>	<b>2007873</b>	<b>235871</b>
<b>Maximaler Materialausstoßdruck</b>	15,2 MPa (152 bar)			6,9 MPa (69 bar)
<b>Maximaler Lufteingangsdruck</b>	0,7 MPa (7 bar)			
<b>Maximale Materialviskosität</b>	5000 – 1000000 cps			600.000 cps
<b>Materialart</b>	Abrasive Materialien			Nicht abrasive Materialien
<b>Volumen pro Doppelhub</b>	5,0 cm³			
<b>Empfohlene Pumpendrehzahl für Dauerbetrieb</b>	40 Doppelhübe pro Minute (DH/min)			
<b>Empfohlene maximale Pumpengeschwindigkeit</b>	60 DH/min			
<b>Maximale Betriebstemperatur der Pumpe</b>	60 °C			
<b>Gewicht</b>	34 kg	35 kg	30 kg	8.4 kg
<b>Eimer-Set</b>	300 cm³	600 cm³	3.8 L	0.95 L und 3.8 L
<b>Lärmdruckpegel – bei 0,48 MPa (4,8 bar)</b>	77,9 dB (A)			
<b>Schallpegel – bei 0,48 MPa (4,8 bar)</b>	84,5 dB (A)			
<b>Größe der Luftenlassöffnung</b>	8 mm (f)			
<b>Größe der Pumpen-Materialauslassöffnung</b>	1/4 in NPT(f)			
<b>Zertifizierung</b>	CE, RoHS			

## SYSTEMEMPFEHLUNG

DynaMite-Zufuhrsysteme sind mit verschiedenen Graco-Dosiersystemen und -Ventilen kompatibel.

### ZWEIKOMPONENTENLÖSUNGEN

### EINKOMPONENTENLÖSUNGEN



Weitere Informationen finden Sie auf: [graco.com](http://graco.com)