

T1-, T2- und T3-Förderpumpen

Bewährte Pumpentechnologie



Die Konstruktion dieser Geräte sorgt für höheren Ausstoß, bessere Leistung und großen Nutzen

- Schnelltrennkupplung für einfachen und schnelleren Fasswechsel
- Einfache Verarbeitung von Materialien mit höherer Viskosität – selbst in kalter Umgebung
- Leistungsstarke Pumpen – führen Sie Ihren Auftrag schneller aus
- Entwickelt für einfache Manövrierbarkeit und Handhabung, einfache Wartung und geräuscharmen Betrieb
- Erschwingliche Optionen, die Ihren Geschäfts- und Leistungsanforderungen gerecht werden

Sie wollen Zuverlässigkeit, Effizienz und Langlebigkeit? Dann verlassen Sie sich auf Graco-Förderpumpen!

Entdecken Sie die Vorteile der T1- und T2-Pumpen

- Weniger Wartung – die O-Ring-Dichtung ist robuster und langlebiger konstruiert als die Dichtungen der Konkurrenz – für mehr Zeit zum Lackieren und weniger Zeitaufwand bei der Wartung
- Geringere Druckverluste – bei Material mit höherer Viskosität bei jeder Umgebungstemperatur
- Gleichbleibende Leistung in Arbeitsumgebungen; geringerer Einlassdruckverlust bei Materialien mit höherer Viskosität unter allen Klimabedingungen
- Konstanter Förderdruck und Durchflussmengen für zuverlässige Ergebnisse
- Zuverlässig und kostengünstig

Erleben Sie den Auftragswirkungsgrad mit der NEUEN T3-Pumpe

Die T3-Förderpumpe verbindet den bewährten Merkur[™]-Luftmotor von Graco mit der beliebten T2-Edelstahl-Unterpumpe. Die T3 ist eine Pumpe mit einem Verhältnis von 3:1 – für den selben Materialdruck ist weniger Luftdruck erforderlich. Die T3-Pumpe ist für einen kontinuierlichen Ausfluss von 17 l/min (4,5 gpm) ausgelegt und ermöglicht so einen Durchfluss, der groß genug ist, um mit dem größten Dosiergerät von Graco, dem Reactor H-50, mit Leichtigkeit Schritt zu halten. Da die T3 für einen maximalen Einlassdruck von 6,8 bar (100 psi, 0,68 MPa) ausgelegt ist, ist in jeder Pumpe ein Luftregler enthalten.

- Einfachere Manövrierbarkeit – Die T3 ist über dem Fass insgesamt 9,4 cm kürzer als die T2, wodurch sie sich aus dem Fass in einer Spritzanlage einfacher entfernen lässt.
- Studien zeigen, dass die T3-Förderpumpe ca. dreimal leiser als die T2-Förderpumpe ist.
- Weniger Wartungsaufwand – der Merkur-Luftmotor basiert auf der Luftsteuerventiltechnologie. Die Umschaltung des Luftmotors erfolgt komplett pneumatisch. Dies ist ein Unterschied zu den T1- und T2-Pumpen, bei der ein mechanischer Umkehrmechanismus im Luftmotor zum Einsatz kommt.

Langlebiger

Neu entwickelt für eine lange Lebensdauer und weniger Wartungsaufwand

Spundlochadapter mit Schnellverschluss

Einfacher Fasswechsel ohne störende Schlauchanschlüsse

Korrosionsbeständige Komponenten

Materialberührte Teile aus Edelstahl

PTFE-Dichtungen

Verbesserte Leistung, weniger Wartung



208-l-Fass nicht enthalten.

Wählen Sie die richtige Förderpumpe für Ihre Anforderungen

Technische Daten

	Artikelnummer	Druckverhältnis	Maximale Ausstoßleistung – kontinuierlich	Maximaler Lufteinlassdruck	Maximaler Materialausgangsdruck	Maximale Umgebungstemperatur	Max. Spritzmaterialtemperatur	Gewicht	Höhe	Ersatzteilnummer	Materialberührte Teile
T1	256200	2:1	9,5 l/Min. (2.5 gpm)	12 bar (180 psi, 1.2 MPa)	25 bar (360 psi, 2.5 MPa)	49°C (120°F)	88°C (190°F)	8.4 kg	131 cm (51.5 in)	312766	Edelstahl
T2	295616	2.25:1	19 l/min (5.0 gpm)	12 bar (180 psi, 1.2 MPa)	28 bar (405 psi, 2.8 MPa)	49°C (120°F)	88°C (190°F)	9.5 kg	137 cm (54 in)	311882	Edelstahl
T3 Edelstahl	26A304	3:1	17 l/min (4.5 gpm)	6.8 bar (100 psi, 0.68 MPa)	21.7 bar (315 psi, 2.17 MPa)	49°C (120°F)	88°C (190°F)	10 kg	128 cm (50.3 in)	3A5180	Edelstahl
T3 Normalstahl	24Z834	3:1	17 l/min (4.5 gpm)	6.8 bar (100 psi, 0.68 MPa)	21.7 bar (315 psi, 2.17 MPa)	49°C (120°F)	88°C (190°F)	10 kg	128 cm (50.3 in)	3A5180	Normalstahl

Bestellinformationen

T1-FÖRDERPUMPE

- 256200** Graco T1 2:1-Förderpumpe
247955 Zwei Graco T1 2:1-Förderpumpen, Luftversorgungssatz, 3 m x 19 mm (10 ft x 3/4 in) Zufuhrschlauch und Fittings
247956 Zwei Graco T1 2:1-Förderpumpen und 3 m x 19 mm (10 ft x 3/4 in) Zufuhrschlauch

T2-FÖRDERPUMPE

- 295616** Graco T2 2.25:1-Förderpumpe
246081 Zwei Graco T2 2.25:1-Förderpumpen, Luftversorgungssatz, 3 m x 19 mm (10 ft x 3/4 in) Zufuhrschlauch und Fittings
246898 Zwei Graco T2 2.25:1-Förderpumpen und 3 m x 19 mm (10 ft x 3/4 in) Zufuhrschlauch

T3 – EDELSTAHL

- 26A304** T3-Pumpe
24Z988 Das T3-Pumpenpaket enthält 2 Pumpen und einen Materialzuleitungssatz
24Z987 Das T3-Pumpenpaket enthält 2 Pumpen, einen Materialzuleitungssatz und einen Luftschlauchsatz

T3 –STAHL

- 24Z834** T3-Pumpe
25D296 Das T3-Pumpenpaket enthält 2 Pumpen und einen Materialzuleitungssatz
25D295 Das T3-Pumpenpaket enthält 2 Pumpen, einen Materialzuleitungssatz und einen Luftschlauchsatz

ZUFUHRPUMPEN-ZUBEHÖR

- 246419** 208 l (55 gal) Zufuhrpumpenrohr mit Einlasskugel
246477 19 mm (3/4 Zoll) Spund-Rücklaufrohr mit Lufttrockneranschluss
246483 Luftverteiler Satz, 8,4 bar (120 psi, 0,84 MPa) für zwei Zufuhrpumpen und eine Fusion-Pistole
247616 Trocknungssatz
246978 Reactor-Verteilersatz mit Rücklaufrohren, Materialrücklaufleitungen und Trocknern
15C381 Trocknungsmittel, Ersatz





ÜBER GRACO

Graco wurde 1926 gegründet und ist einer der weltweit führenden Anbieter von Systemen und Komponenten zur Flüssigkeitsförderung. Graco-Produkte werden zum Fördern, Messen, Steuern, Dosieren und Auftragen vieler unterschiedlicher Flüssigkeiten und viskoser Materialien im Bereich der Fahrzeugschmierung sowie in kommerziellen und industriellen Anwendungen eingesetzt.

Der Erfolg des Unternehmens begründet sich durch die bedingungslose Verpflichtung zu technischer Exzellenz, herausragender Fertigungsqualität und konkurrenzlosem Kundendienst. In enger Zusammenarbeit mit spezialisierten Händlern bietet Graco Systeme, Produkte und Technologien an, die weltweit als Qualitätsmaßstab für zahlreiche Flüssigkeitsförderlösungen gelten. Gracos Angebot umfasst Geräte für die Spritzlackierung, den Auftrag von Schutzbeschichtung, die Farbzirkulation, Schmierung, den Auftrag von Dicht- und Klebmitteln sowie Hochleistungsgeräte für das Baugewerbe. Durch kontinuierliche Investitionen in Materialförderung und die Verarbeitung von Flüssigkeiten wird Graco auch in Zukunft innovative Lösungen für einen diversifizierten Weltmarkt anbieten.

NIEDERLASSUNGEN VON GRACO

POSTANSCHRIFT

P.O. Box 1441
Minneapolis, MN 55440-1441
Tel: 612-623-6000
Fax: 612-623-6777

NORD-, MITTEL- UND SÜDAMERIKA

MINNESOTA

Weltweite
Unternehmenszentrale
Graco Inc.
88-11th Avenue N.E.
Minneapolis, MN 55413

EUROPA

BELGIEN

Europäisches Vertriebszentrum
Graco Distribution BVBA
Industrieterrein-Oude Bunders
Slakweidestraat 31
3630 Maasmechelen,
Belgien
Tel: 32 89 770 700
Fax: 32 89 770 777

ASIEN-PAZIFIK-RAUM

AUSTRALIEN

Graco Australia Pty Ltd.
Suite 17, 2 Enterprise Drive
Bundoora, Victoria 3083
Australien
Tel: 61 3 9468 8500
Fax: 61 3 9468 8599

CHINA

Graco Hong Kong Ltd.
Shanghai Representative Office
Building 7
1029 Zhongshan Road South
Huangpu District
Shanghai 200011
Volksrepublik China
Tel: 86 21 649 50088
Fax: 86 21 649 50077

INDIEN

Graco Hong Kong Ltd.
India Liaison Office
Room 432, Augusta Point
Regus Business Centre 53
Golf Course Road
Gurgaon, Haryana
Indien 122001
Tel: 91 124 435 4208
Fax: 91 124 435 4001

JAPAN

Graco K.K.
1-27-12 Hayabuchi
Tsuzuki-ku
Yokohama City, Japan 2240025
Tel: 81 45 593 7300
Fax: 81 45 593 7301

KOREA

Graco Korea Inc.
38, Samsung 1-ro 1-gil
Hwaseong-si, Gyeonggi-do, 18449
Republik of Korea
Tel: 82 31 8015 0961
Fax: 82 31 613 9801

Alle Informationen und Illustrationen in dieser Broschüre basieren auf den letzten Produktinformationen, die bei Drucklegung verfügbar waren. Graco behält sich das Recht vor, jederzeit ohne Vorankündigung Änderungen vorzunehmen.

Graco ist ISO-9001-zertifiziert.



Europa
+32 89 770 700
FAX +32 89 770 777
WWW.GRACO.COM

©2018 Graco Distribution BVBA 300767DE Rev. A 10/18 Nur Version in elektronischem Format.
Alle anderen Markennamen und Marken werden zur Identifizierung der Produkte verwendet. Es handelt sich um Markennamen der jeweiligen Eigentümer.