

# T1-, T2-, T3- en T4 transferpompen

Beproefde pomptechnologie



## Ontwikkeld voor een hogere uitvoer, betere prestaties en een goede prijs-kwaliteitsverhouding

- ProConnect-functie voor eenvoudig verwijderen van trommels en voor snellere verwisseling
- Gemakkelijke verwerking van materialen met een hogere viscositeit, zelfs in koude omstandigheden
- Pompen met een hoge uitvoer om de klus sneller te klaren
- Ontworpen voor een goede manoeuvreerbaarheid, een gemakkelijke bediening, een eenvoudig onderhoud en een stille werking
- Betaalbare opties om te voldoen aan uw bedrijfs- en prestatiebehoeften

# Vertrouw op de transferpompen van Graco voor betrouwbaarheid, efficiëntie en duurzaamheid

## Ervaar spuitrendement met de T3-pomp

De T3-transferpomp combineert de beproefde Merkur®-luchtmotor van Graco en de populaire T2 roestvrijstalen onderpomp. De T3 is een pomp met een mengverhouding van 3:1 die minder luchtdruk gebruikt om dezelfde vereiste vloeistofdruk te leveren. De T3-pomp is geschikt voor een continue uitvoer van 17 lpm, waardoor er voldoende debiet is om het grootste doseerapparaat van Graco, de Reactor H-50, gemakkelijk bij te houden.

- Gemakkelijker te manoeuvreren - De totale hoogte van de T3 is 9,4 cm minder boven de trommel dan de T2, waardoor hij gemakkelijker van de trommel in een spuitinstallatie kan worden verwijderd.
- Studies tonen aan dat de T3-transferpomp ong. 3x stiller dan de T2-transferpomp.
- Minder onderhoud - de Merkur-luchtmotor is gebaseerd op luchtaangestuurde kleptechnologie. De schakeling van de luchtmotor is volledig pneumatisch. Dit verschilt van T1- en T2-transferpompen, die een mechanisch omkeerbaar mechanisme in de luchtmotor gebruiken.

## Sluit de luchtmotor snel aan en ontkoppel hem van de nieuwe T4-transferpomp

De T4 is een pomp met een mengverhouding van 3:1 met ProConnect-technologie, zodat u de luchtmotor snel kunt aansluiten en loskoppelen van de onderpomp. De T4-transferpomp combineert de beproefde Merkur®-luchtmotor van Graco en de koolstofstalen onderpomp.

- Snelle overdracht tussen trommels – wissel snel naar een nieuwe trommel met materiaal zonder de rommel van druppelende chemicaliën zoals wanneer u meerdere onderpompen moet gebruiken.
- Gemakkelijker te manoeuvreren – breng de T4-pomp gemakkelijk over tussen trommels door de luchtmotor snel los te koppelen van de onderpomp vóór overdracht. Dit maakt de pomp lichter van gewicht en vermindert de benodigde plafondhoogte van uw opstelling.
- Voorkom ongeplande uitval – ga snel aan de slag als uw onderpomp onderhoud nodig heeft door middel van een reserve-onderpomp die eenvoudig kan worden geïnstalleerd.



## Vertrouw op de robuuste en kosteneffectieve T1- en T2-pompen

- Minder onderhoud - Het ontwerp van de O-ringafdichting is duurzamer en gaat langer mee dan die van concurrenten – voor een langere spuitijd en minder onderhoudstijd
- Lagere drukval - met materialen met een hogere viscositeit bij elke omgevingstemperatuur
- Handhaaf de prestaties in werkomgevingen; minder dalingen in inlaatdruk met materialen met een hogere viscositeit in alle klimaatomstandigheden
- Zorg voor consistente voedingsdrukken en debietsnelheden voor betrouwbare resultaten

*Vat 208 l (55 gallon) niet inbegrepen.*

# Kies de juiste transferpomp voor uw behoeften

## Technische specificaties

	Artikelnummer	Mengverhouding	Maximale uitvoer – Continu	Maximale invoer – Luchtdruk	Maximale uitvoer – Materiaaldruk	Maximale omgevings-temperatuur	Maximale materiaal-temperatuur	Gewicht	Hoogte	Handleiding-nummer	Materialen die in contact komen met de vloeistof
<b>T1</b>	256200	2:1	9.5 lpm (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	Roestvrij staal
<b>T2</b>	295616	2.25:1	19 lpm (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	Roestvrij staal
<b>T3</b>	26A304	3:1	17 lpm (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	Roestvrij staal
<b>T3</b>	24Z834	3:1	17 lpm (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	Koolstofstaal
<b>T4</b>	26D001	3:1	17 lpm (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)	11 kg	126 cm (49.8 in)	3A8502	Koolstofstaal

## Bestelinformatie

### T1-TRANSFERPOMP

- 256200** Graco T1 2:1 transferpomp  
**247955** Twee Graco T1 2:1 transferpompen, luchttoevoerset, 3 m x 19 mm (10 ft x 3/4 in) toeverslang en fittingen  
**247956** Twee Graco T1 2:1 transferpompen en 3 m x 19 mm (10 ft x 3/4 in) toeverslangsupply hose and fittings  
**247956** Two Graco T1 2:1 Transfer Pumps and 3 m x 19 mm (10 ft x 3/4 in) supply hose

### T2-TRANSFERPOMP

- 295616** Graco T2 2,25:1 transferpomp  
**246081** Twee Graco T2 2,25:1 transferpompen, luchttoevoerset, 3 m x 19 mm (10 ft x 3/4 in) toeverslang en fittingen  
**246898** Twee Graco T2 2,25:1 transferpompen en 3 m x 19 mm (10 ft x 3/4 in) toeverslang

### T3 – ROESTVRIJ STAAL

- 26A304** T3-pomp  
**24Z988** T3-pomppakket met twee pompen en materiaaltoevoerset  
**24Z987** T3-pomppakket met twee pompen, materiaaltoevoerset en luchtslangset

### T3 – KOOLSTOFSTAAL

- 24Z834** T3-pomp  
**25D296** T3-pomppakket met twee pompen en materiaaltoevoerset  
**25D295** T3-pomppakket met twee pompen, materiaaltoevoerset en luchtslangset

### T4 - KOOLSTOFSTAAL

- 26D001** T4-pomp  
**26D002** Pomppakket: 2 pompen en vloeistoftoevoerset  
**26D003** Pomppakket: 2 pompen, vloeistoftoevoerset, luchtslangset en adsorptiedrogerset  
**273295** Set, onderpomp

### TOEBEHOREN VOOR TOEVOERPOMPEN

- 246419** Buis met inlaatcontrole (kogel) voor voedingspomp 208 l (55 gallon)  
**246477** Sponterugvoerbuis 19 mm (3/4 in) met luchtdrogeraansluiting  
**246483** Persluchtverdeelset 8,4 bar (120 psi, 0,84 MPa) voor twee voedingspompen en een Fusion-pistool  
**247616** Drogerset  
**246978** Verzamel- en verdeelleidingset voor Reactor met terugvoerbuisen, terugvoerslangen en drogers  
**15C381** Vervanging droogmiddel





## OVER GRACO

Graco is opgericht in 1926 en is wereldmarktleider op het gebied van vloeistofbehandelings-systemen en -componenten. De producten van Graco verplaatsen, meten, regelen, doseren en brengen een breed scala vloeistoffen en viskeuze materialen aan voor smering van voertuigen en voor commerciële en industriële omgevingen.

Het succes van het bedrijf is gebaseerd op de niet-aflatende toewijding aan de allerhoogste technische kwaliteit, wereldklasse productie en eersteklas klantenservice. Graco werkt nauw samen met erkende dealers en biedt systemen, producten en technologie die de kwaliteitsstandaard bepalen op een breed terrein van oplossingen voor vloeistofbehandeling. Naast materieel voor de aannemersbranche levert Graco apparatuur voor verfspuiten, beschermende coatings, verfcirculatie, smering en het doseren van kleef- en dichtmiddelen. Graco investeert doorlopend in materiaalmanagement en -beheersing en biedt daardoor continu innovatieve oplossingen voor de wereldmarkt.

## GRACO-VESTIGINGEN

### *POSTADRES*

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

### **NOORD- EN ZUID-AMERIKA**

#### *MINNESOTA*

Wereldwijd hoofdkantoor  
Graco Inc.  
88-11th Avenue N.E.  
Minneapolis, MN 55413

### **EUROPA**

#### *BELGIË*

Europees hoofdkantoor  
Graco Distribution BV  
Industrieterrein-Oude Bunders  
Slakweidestraat 31  
3630 Maasmechelen  
België  
Tel.: 32 89 770 700  
Fax: 32 89 770 777

### **AZIË EN OCEANIË**

#### *AUSTRALIË*

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

#### *CHINA*

Graco Fluid Equipment  
(Shanghai) Co., Ltd  
Building 7, No. 1-2,  
Wenshui Road 299  
Jing'an District  
Shanghai 200436  
Volksrepubliek China  
Tel.: 86 512 6260 5711  
Fax: 86 21 6495 0077

#### *INDIA*

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

#### *JAPAN*

Graco K.K.  
1-27-12 Hayabuchi  
Tsuzuki-ku,  
Yokohama 224-0025,  
Japan  
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  
Republic of Korea  
Tel.: 82 31 8015 0961  
Fax: 82 31 613 9801

Alle teksten en afbeeldingen in dit document zijn gebaseerd op de meest recente productinformatie zoals bekend op het tijdstip van publicatie. Graco behoudt zich het recht voor om op elk gewenst moment zonder kennisgeving wijzigingen door te voeren.

Graco is ISO 9001 gecertificeerd.

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