

# T1-, T2- en T3-transferpompen

Beproefde pomptechnologie



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

- Snelkoppeling om vaten eenvoudig te verwijderen en sneller te verwisselen
- 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

## Ontdek de voordelen van de T1- en T2-pompen

- Minder onderhoud – het ontwerp met O-ringdichtingen is duurzamer dan dat van de concurrentie, zodat u langer kunt spuiten en minder tijd moet besteden aan onderhoud
- Lagere drukverliezen – met materialen met een hogere viscositeit bij elke omgevingstemperatuur
- Zorgen voor blijvende prestaties in de werkomgeving; minder inlaatdrukverliezen met materialen met een hogere viscositeit in alle klimaatomstandigheden
- Zorgen voor een consistente toevoerdruk en een constant doorstroomvolume voor betrouwbare resultaten
- Betrouwbaar en kosteneffectief

## Ervaar het gemak van een hoog spuitrendement met de NIEUWE T3-pomp

De T3-transferpomp combineert de beproefde Merkur™-luchtmotor van Graco met de populaire T2 roestvrijstalen onderpomp. De T3 heeft een mengverhouding van 3:1 en gebruikt minder luchtdruk om dezelfde vereiste materiaaldruk te leveren.

De T3-pomp is geschikt voor een continue uitvoer van 17 lpm (4,5 gpm), waardoor er voldoende doorstroming is om gemakkelijk gelijke tred te houden met het grootste doseerapparaat van Graco, de Reactor H-50. Omdat de T3 geschikt is voor een maximale inlaatdruk van 6,8 bar (100 psi, 0,68 MPa), wordt bij elke pomp een luchtdrukregelaar meegeleverd.

- Gemakkelijker te manoeuvreren – de totale hoogte van de T3 is 9,4 cm (3,7 in) lager boven het vat dan de T2, waardoor het gemakkelijker is om het vat te verwijderen in een spuitinstallatie.
- Studies tonen aan dat de T3-transferpomp ongeveer drie keer stiller is dan de T2-transferpomp.
- Minder onderhoud – de Merkur-luchtmotor is gebaseerd op luchtregelventieltechnologie. De luchtmotoromschakeling is volledig pneumatisch. Dat is anders dan bij de T1- en T2-transferpompen, die een mechanisch omkeermechanisme in de luchtmotor gebruiken.

### *Langere levensduur*

Nieuw ontwerp voor een hoge duurzaamheid en minder onderhoud

### *Sponadapter met snelkoppeling*

Eenvoudige verwijdering van vaten zonder in de weg zittende slangkoppelingen

### *Corrosiebestendige onderdelen*

Roestvrijstalen delen die in contact komen met de vloeistof

### *PTFE-dichtingen*

Betere prestaties voor minder onderhoud



Vat 208 l (55 gallon) niet inbegrepen.

# Kies de juiste transferpomp voor uw behoeften

## Technische specificaties

	Artikel-nummer	Mengverhouding	Maximale uitvoer – Continu	Maximale invoer – Luchtdruk	Maximale uitvoer – Materiaaldruk	Maximale omgevings-temperatuur	Maximale materiaal-temperatuur	Gewicht	Hoogte	Handleidingnummer	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> Roestvrij staal	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> Koolstofstaal	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

## 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) toevoerslang en fittingen

**247956** Twee Graco T1 2:1 transferpompen en 3 m x 19 mm (10 ft x 3/4 in) toevoerslang

### 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) toevoerslang en fittingen

**246898** Twee Graco T2 2,25:1 transferpompen en 3 m x 19 mm (10 ft x 3/4 in) toevoerslang

### 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

### TOEBEHOREN VOOR TOEVOERPOMPEN

**246419** Buis met inlaatcontrole (kogel) voor voedingspomp 208 l (55 gallon)

**246477** Sponterugvoerbuis 19 mm (3/4 in) met luchtdrogeraansluiting

**246483** Persluchtverdeelsset 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 vloeistofbehandelingssystemen 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, productie van wereldklasse en eersteklas klantenservice. Graco werkt nauw samen met erkende distributeurs en biedt systemen, producten en technologie die de kwaliteitsstandaard bepalen op een breed terrein van oplossingen voor vloeistofbehandeling. Naast apparatuur 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

### *E-MAILADRES*

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*

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

#### *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 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  
Republiek 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

©2018 Graco Distribution BVBA 300767NL Rev. A 10/18 Enkel als elektronische versie.

Alle andere merknamen of merken zijn gebruikt voor identificatiedoeleinden en zijn handelsmerken van hun betreffende eigenaars.