

# T1, T2, T3 ve T4 Transfer Pompaları

İspatlanmış Pompalama Teknolojisi



**Daha yüksek çıkış gücü, daha iyi performans ve yüksek değerler için tasarlanmıştır**

- Kolay varil çıkarma ve hızlı değiştirme için ProConnect özelliği
- Yüksek viskoziteli malzemeleri soğuk koşullarda bile kolayca kullanın
- Yüksek çıkış gücüne sahip pompalarla işi daha hızlı yapın
- Kolay manevra kabiliyeti ve kullanım, kolay bakım ve az gürültü özelliklerine göre tasarlanmıştır
- İşletme ve performans ihtiyaçlarınızı karşılayan, uygun maliyetli seçenekler

# Güvenilirlik, verim ve dayanıklılık için Graco transfer pompalarına güvenin

## T3 pompayla transfer verimliliği elde edin

T3 Transfer Pompası, Graco'nun kanıtlanmış Merkur® hava motorunu popüler T2 paslanmaz çelik alt pompayla bir araya getirir. T3, gerekli olan aynı akışkan basıncını sağlamak için daha az hava basıncı kullanan 3:1 oranlı bir pompadır. T3 pompa, Graco'nun en büyük oranlayıcısı Reactor H-50'ye kolayca ayak uydurmak için yeterli akışa olanak tanıyan 17 litre/dakika sürekli çıkış için derecelendirilmiştir.

- Manevra ettirmesi daha kolay - T3'ün toplam yüksekliği, T2'ye göre varilden 9,4 cm daha kısadır ve bu da bir püskürtme donanımı içindeki varilden çıkarılmasını kolaylaştırır.
- Yapılan çalışmalar, T3 Transfer Pompasının T2 Transfer Pompasına kıyasla yaklaşık 3 kat daha sessiz olduğunu göstermektedir.
- Daha az bakım - Merkur hava motoru, hava pilot valfi teknolojisine dayanır. Hava motoru anahtarlama tamamen pnömattir. Bu, hava motorunda mekanik ters çevirme mekanizması kullanılan T1 ve T2 Transfer Pompalarından farklıdır.

## Hava motorunu yeni T4 Transfer Pompasına hızlı bir şekilde bağlayın ve bağlantısını kesin

T4, ProConnect teknolojisine sahip 3:1 oranlı bir pompadır, böylece hava motorunu hızlı bir biçimde alt pompaya bağlamanıza ve bağlantısını sökmenize imkân verir. T4 Transfer Pompasında, Graco'nun kanıtlanmış Merkur® hava motoru ve karbon çeliği alt pompa bir araya gelmiştir.

- Variller Arasında Hızlı Aktarım – birden fazla alt pompa kullanarak kimyasal maddelerin damlaması sorununu yaşamadan hızlı bir şekilde yeni malzeme variline geçiş yapın.
- Manevra Edilmesi Daha Kolay – aktarım yapmadan önce hava motorunun alt pompayla bağlantısını hızlı bir şekilde keserek T4 pompasını varillerin arasından kolayca aktarın. Bu şekilde pompa daha hafif hale gelir ve teçhizatınızın gerekli tavan yüksekliğini düşürür.
- Duruş Süresini Ortadan Kaldırın – kolayca takılabilen yedek bir alt pompa sayesinde alt pompanız bakım gerektirdiği zaman hızlı bir şekilde kaldığınız yerden devam edin.



## Sağlam ve düşük maliyetli T1 ve T2 pompalarına güvenin

- Daha az bakım - Daha uzun püskürtme süresi ve bakıma daha az zaman harcamak için O ring conta rakiplerine kıyasla daha dayanıklı ve uzun ömürlü olacak şekilde tasarlanmıştır
- Ortam sıcaklığında yüksek viskoziteli malzemelerle basınç düşüşlerini azaltın
- Çalışma ortamlarında performansı koruyun; her türlü iklim koşulunda daha yüksek viskoziteli malzemelerle giriş basıncında daha az düşüş
- Güvenli sonuçlar için tutarlı besleme basıncı ve debisi sağlar

208 l (55 galon) varil dahil değildir.

# İhtiyaçlarınız için Doğru Transfer Pompasını Seçin

## Teknik Özellikler

|           | Parça Numarası | Oran   | Maksimum Çıkış Gücü – Sürekli | Maksimum Giriş Gücü – Hava Basıncı | Maksimum Çıkış Gücü – Malzeme Basıncı | Maksimum Ortam Sıcaklığı | Maksimum Malzeme Sıcaklığı | Ağırlık | Yükseklik        | Kılavuz Numarası | Malzemeyle Temas Eden Parçalar |
|-----------|----------------|--------|-------------------------------|------------------------------------|---------------------------------------|--------------------------|----------------------------|---------|------------------|------------------|--------------------------------|
| <b>T1</b> | 256200         | 2:1    | 9.5 l/dk (2.5 galon/dakika)   | 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           | Paslanmaz Çelik                |
| <b>T2</b> | 295616         | 2.25:1 | 19 l/dk (5.0 galon/dakika)    | 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           | Paslanmaz Çelik                |
| <b>T3</b> | 26A304         | 3:1    | 17 l/dk (4.5 galon/dakika)    | 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           | Paslanmaz Çelik                |
| <b>T3</b> | 24Z834         | 3:1    | 17 l/dk (4.5 galon/dakika)    | 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           | Karbon Çeliği                  |
| <b>T4</b> | 26D001         | 3:1    | 17 l/dk (4.5 galon/dakika)    | 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           | Karbon Çeliği                  |

## Sipariş Bilgileri

### T1 TRANSFER POMPASI

**256200** Graco T1 2:1 Transfer Pompası

**247955** İki adet Graco T1 2:1 Transfer Pompası, hava besleme kiti, 3 m x 19 mm (10 ft x 3/4 inç) besleme hortumu ve fittingler

**247956** İki adet Graco T1 2:1 Transfer Pompası ve 3 m x 19 mm (10 ft x 3/4 inç) besleme hortumu

### T2 TRANSFER POMPASI

**295616** Graco T2 2,25:1 Transfer Pompası

**246081** İki adet Graco T2 2,25:1 Transfer Pompası, hava besleme kiti, 3 m x 19 mm (10 ft x 3/4 inç) besleme hortumu ve fittingler

**246898** İki adet Graco T2 2,25:1 Transfer Pompası ve 3 m x 19 mm (10 ft x 3/4 inç) besleme hortumu

### T3 – PASLANMAZ ÇELİK

**26A304** T3 pompa

**24Z988** T3 pompa paketinde 2 pompa ve akışkan besleme kiti yer alır

**24Z987** T3 pompa paketinde 2 pompa, akışkan besleme kiti ve hava hortumu kiti yer alır

### T3 – KARBON ÇELİĞİ

**24Z834** T3 pompa

**25D296** T3 pompa paketinde 2 pompa ve akışkan besleme kiti yer alır

**25D295** T3 pompa paketinde 2 pompa, akışkan besleme kiti ve hava hortumu kiti yer alır

### T4 – KARBON ÇELİĞİ

**26D001** T4 Pompa

**26D002** Pompa Paketi: 2 pompa ve akışkan besleme kiti

**26D003** Pompa Paketi: 2 pompa, akışkan besleme kiti, hava hortumu kiti ve kurutucu için

**273295** Kit, Alt Pompa

### BESLEME POMPASI AKSESUARLARI

**246419** Bilyalı çek valf sistemli 208 l (55 gal) besleme pompası

**246477** Hava kurutuculu girişli 19 mm (3/4 inç) dönüş tüpü

**246483** Hava dağıtım seti, 8,4 bar (120 psi, 0,84 MPa) iki besleme pompası ve Fusion tabanca için

**247616** Nem tutucu seti

**246978** Dönüş tüpü, akışkan hatları ve kurutucularıyla Reactor manifold sirkülasyon kiti

**15C381** Nem tutucu değiştirme





## GRACO HAKKINDA

1926 yılında kurulan Graco, akışkan malzeme idare sistemleri ve bileşenleri alanında dünya lideridir. Graco ürünleri, ticari ve endüstriyel işletmelerde, araç yağlama işlemlerinde kullanılan birçok akışkan ve viskoz malzemeyi taşır, ölçer, kontrol eder, dağıtımını yapar ve uygular.

Şirketin başarısı, teknolojik mükemmelliğe olan kararlı bağlılığına, dünya kalitesinde üretimine ve benzersiz müşteri hizmetlerine dayanmaktadır. Graco birlikte çalıştığı nitelikli distribütörler ile, geniş bir alan olan akışkan malzeme kontrol çözümlerinde kalite standartlarını belirleyen en yeni sistemleri, en kaliteli ürünleri ve en son teknolojiyi sunar. Graco, son kat püskürtme, koruyucu kaplama, boya sirkülasyonu, yağlama, mastik ve yapıştırıcıların sanayi uygulamalarına ve ayrıca yapı sektörüne yönelik de makineler sunar. Graco'nun devam eden akışkan malzeme yönetimi ve kontrolü üzerine yatırımları, küresel pazara yenilikçi çözümler sunmaya devam edecektir.

## GRACO MERKEZLERİ

### POSTA ADRESİ

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

### AMERİKA

#### MINNESOTA

Genel Merkez  
Graco Inc.  
88-11th Avenue N.E.  
Minneapolis, MN 55413

### AVRUPA

#### BELÇİKA

Avrupa Merkezi  
Graco Distribution BV  
Industrieterrein-Oude Bunders  
Slakweidestraat 31  
3630 Maasmechelen  
Belçika  
Tel.: 32 89 770 700  
Faks: 32 89 770 777

### ASYA PASİFİK

#### AVUSTRALYA

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

#### ÇİN

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

### HİNDİSTAN

Graco Hong Kong Ltd.  
Hindistan İrtibat Bürosu  
Room 432, Augusta Point  
Regus Business Centre 53  
Golf Course Road  
Gurgaon, Haryana  
Hindistan 122001  
Tel.: 91 124 435 4208  
Faks: 91 124 435 4001

### JAPONYA

Graco K.K.  
1-27-12 Hayabuchi  
Tsuzuki-ku,  
Yokohama 224-0025,  
Japonya  
Tel.: 81 45 593 7300  
Faks: 81 45 593 7301

### KORE

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

Bu belgede yer alan tüm yazılı ve görsel veriler baskı sırasında mevcut en son ürün bilgilerini içermektedir.  
Graco, önceden haber vermeden değişiklik yapma hakkını saklı tutar.

Graco ISO 9001 sertifikasına sahiptir.

### Avrupa

+32 89 770 700  
FAKS +32 89 770 777  
WWW.GRACO.COM