

T1, T2 ve T3 Transfer Pompaları

İspatlanmış Pompalama Teknolojisi



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

- Basit varil çıkarımı ve daha hızlı değişim sağlayan hızlı söküm 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

T1 ve T2 pompalarının avantajlarını keşfedin

- Daha az bakım: Conta tasarımı, rakiplerine göre daha dayanıklıdır ve daha uzun süre boyunca kullanılabilir; böylece püskürtme işlemi ile geçirilen zaman artarken, bakım için harcanan zaman azalır
- Daha az basınç düşüşleri: Daha yüksek viskoziteli malzemelerle, her türlü ortam sıcaklığında
- Çalışma ortamlarında performansı koruyun; her türlü iklim koşulunda, daha yüksek viskoziteli malzemelerle giriş basıncında daha az düşüş
- Güvenilir sonuçlar için tutarlı besleme basınçları ve debi sağlayın
- Güvenilir ve uygun maliyetli

YENİ T3 pompa ile transfer etkinliğini deneyimleyin

T3 Transfer Pompası, Graco'nun ispatlanmış Merkur™ hava motorunu ve popüler T2 paslanmaz çelik alt pompayı bir araya getirir. T3, 3:1 oranlamalı bir pompadır; gerekli olan aynı malzeme basıncını sağlamak için daha az hava basıncı kullanır.

T3 pompa, sürekli olarak 17 litre/dakika (4,5 galon/dakika) çıkış gücü göstererek Graco'nun en büyük oranlayıcısı Reactor H-50 ile çalışabilmek için yeterli debiyi sağlar. T3'te maksimum giriş basıncı 6,8 bar (100 psi, 0,68 MPa) olarak ölçüldüğünden, her bir pompaya bir hava regülatörü dahil edilir.

- Daha kolay manevra: Varilin üzerinde T3'ün toplam yüksekliği, T2'ye kıyasla 9,4 cm (3,7 inç) daha azdır; böylece bir aracın içindeki varilden çıkarmak çok daha kolaydır.
- Çalışmalar, T3 Transfer Pompasının T2 Transfer Pompasına göre yaklaşık 3 kat daha sessiz olduğunu göstermektedir.
- Daha az bakım: Merkur hava motorunda, hava pilot valfi teknolojisi temel alınmıştır. Hava motoru değişimi tamamen pnömatiktir. Bu durum, hava motorunda mekanik bir tersine çevirme mekanizmasından yararlanan T1 ve T2 Transfer Pompalarından farklıdır.

Daha uzun süre dayanıklı

Daha uzun süre dayanım ve daha az bakım için yeniden oluşturulan tasarım

Çabuk sökülen varil adaptörü

Hortum bağlantıları engellemesi olmadan kolay varil çıkarıma

Korozyona dirençli parçalar

Paslanmaz çelik malzemeyle temas eden parçalar

PTFE contalar

Daha az bakım için gelişmiş performans



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
T1	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
T2	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
T3 SST	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
T3 CS	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

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

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, malzeme idare sistemleri ve parçaları 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 malzeme kontrolü çözümlerinde kalite standartlarını belirleyen en yeni sistemleri, en kaliteli ürünleri ve en son teknolojiyi sunar. Graco, boya püskürtme, koruyucu boya, boya sirkülasyonu, yağlama, mastik ve yapıştırıcıların sanayi uygulamalarına ve ayrıca yapı sektörüne yönelik de ekipman sunar. Graco'nun devam eden 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
Fax: 612-623-6777

AMERİKA

MINNESOTA

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

AVRUPA

BELÇİKA

European Distribution Center
Graco Distribution BVBA
Industrieterrein-Oude Bunders
Slakweidestraat 31
3630 Maasmechelen,
Belçika
Tel: 32 89 770 700
Fax: 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
Fax: 61 3 9468 8599

ÇİN

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

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
Fax: 91 124 435 4001

JAPONYA

Graco K.K.
1-27-12 Hayabuchi
Tsuzuki-ku
Yokohama City, Japonya 2240025
Tel: 81 45 593 7300
Fax: 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
Fax: 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
FAX +32 89 770 777
WWW.GRACO.COM

©2018 Graco Distribution BVBA 300767TR Rev. A 10/18 Elektronik Sürüm sadece.
Tüm diğer markalar ve ticari isimler sadece tanımlama amacıyla kullanılmıştır ve sahiplerine aittir.