

Sirkülasyon Pompaları

Yüksek Performanslı Endüstriyel Pompalar



Duruşu ve Maliyeti Asgariye İndirin

Graco Yeni Contalı, 4 Top Valfli Alt Pompa

Duruşlar üretimi sekteye uğratar ve maliyetlidir. Graco'nun yeni tasarım contalı alt pompa grubuyla bakım gerektirmeksizin daha uzun süre çalışan, bakım giderlerini kontrol altında tutan ve dahası komple pompayı değiştirmeye nazaran daha hızlı ve uygun fiyatlı bir çözümdür. Yeni alt pompanın sağladığı mükemmel sızdırmazlık sayesinde, sertleştirici girişli boyalar da dahil olmak üzere boya mutfağındaki bütün uygulamalar için elverişlidir. Ortak parçalar pompanızın bakımını yapmanızı kolaylaştırır ve yedek parça stok maliyetinizi düşürür.

Bunun yanında, pozitif deplasmanlı pistonlu tip pompalarımız malzemenin pistonun her iki yöndeki hareketinde düşük devir hızı ve yüksek debide akış sağlayarak, bozulma hassasiyeti olan boyaların uygulamasında da idealdir.

Boya sızdıran pompa görüntülerini unutun

- Tamamen Sızdırmaz malzeme bölümü
- Nem hassasiyeti olan malzemeler için uygun

Daha Sağlam

- Daha uzun bakım periyotları, daha az masraf
- Aşındırıcı malzemeler için tasarlanmıştır

UltraLife™ Serisi Seramik Kaplama

- Mil üzerinde artık standart ve gömlek üzerinde
- Su bazlı malzemeler de dahil olmak üzere günümüzün zor koşullarına uygun

Açık Islak Kap Modeli de mevcut

Ultralife Seramik kaplama ile daha sağlam



Ekstra Güvenlik

- Yedek conta ile körükte kaçak durumunda dahi malzeme pompanın içinde tutulur

Üst modellere kolay geçiş

Mevcut Bulldog™, NXT, President™, Viscount™, E-Flo™ ve E-Flo™ DC motorlarıyla uyumlu

Bakım Gerektirmeyen Motor

- No TSL™'e (boğaz keçe yağı) ihtiyaç yok



Sizin için doğru sistem hangisi?

İhtiyacınız ne olursa olsun, Graco'da sizin için bir sirkülasyon uygulaması var. İster elektrikli olsun, ister pnömatrik ya da hidrolik, Graco pompaları işinizi doğru ve en iyi sonuçlarla halletmenize yardımcı olur.

Yeni 4 Bilyalı Alt Pompa grubu birçok Graco motoruyla uyumlu olduğundan gerek yeni ürün olarak gerek mevcut pompaların revizyonuna uygundur.

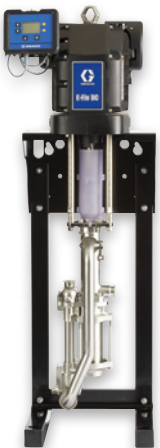
Tipik Uygulamalar

- Boya sirkülasyonu
- Malzeme transferi ve tedariki

Kullanılan malzemelerden örnekler

- Su bazlı ve solvent bazlı boyalar
- Sertleştirici girişli boyalar
- Nem hassasiyeti olan malzemeler
- UV-kürlenmeli boyalar

ELEKTRİKLİ



E-Flo™ DC

HİDROLİK



Viscount™

PNÖMATİK



President™



High-Flo™

Elektrikli Pistonlu Tip Pompalar

Tasarrufa Geçiş Yapın

Elektrikli tahrik ünitesinin sağladığı enerji verimine sahip pnömatrik motorun avantajlarından faydalanın!

E-Flo™ DC (Dual Control) elektrikli sirkülasyon pompamızın aynı boyuttaki pnömatrik pompalardan beş kat daha verimli olduğu hesaplanmıştır. Bu da, enerjiden ve giderlerinden tasarruftur. Sessiz pompa teknolojisi de daha iyi bir çalışma alanı demektir. Geliřmiř özellikler sizi masraflı malzeme kaybindan ve yaptığınız için tekrar üzerinden geçme gereğinden kurtarır.



Neden E-Flo DC Electric Seçmelisiniz?

Enerjiden Tasarruf

Pnömatrikten 5 kata kadar daha verimli

Malzeme Kaybını Önleyin

Entegre kaçak koruması pompanızı erken aşınmadan korur ve maliyetli malzeme kaybını önler

Tamir ve Yeniden Üretimin Maliyetinden Kurtulun

Elektrik motoru buzlanmayı önler – böylece, pompanın daha yumuşak çalışmasını sağlar ve daha iyi son ürün sunar

Kaliteyi Artırın

Pompanın daha az seyirme ve yumuşak, hızlı geçişleri ile daha üstü tutarlı bir son kat uygulaması elde edersiniz

Daha iyi bir çalışma ortamı

Sessiz elektrikli hava motoru



E-Flo DC

2000 cc/devir'e kadar çıkış gücü

Legacy E-Flo

4000 cc/devir'e kadar çıkış gücü

Daha Yüksek Debilere Ulaşın

Daha az seyirme, daha yüksek debi ve daha az duruş için, 4 Bilyalı DC sirkülasyon pompası teknolojisini ikiye katladık.

Birbirine bağlanan ve beraber kontrol edilen rakip pompaların aksine, E-Flo DC'nin alt pompaları bağımsız şekilde çalışır.

Bu da pompanın saniyede binlerce kere değişen basınca ve debiye göre kendini ayarlamasına imkan tanır ve basınç dalgalanmalarını asgariye indirir.

Ayrıca, bakım gerekmesi halinde, üretimi devam ettirmek için her pompa kendi başına çalışabilir.



E-Flo DC Yüksek Debi

4000 cc/devir'e kadar çıkış gücü

E-Flo™ DC

Tedarik Pompası

Tedarik pompamız basınç altında yüklü durabilen ve basıncı sabit tutmak için hız değiştirebilen verimli bir elektrik motoruna sahiptir. Bu 2 bilyalı elektrikli tedarik pompası yüksek basınç gerektiren su bazlı malzemelerin püskürtülmesi veya yüksek viskos malzemelerin transferi için ideal çözümdür.

E-Flo DC Tedarik Pompasını satın almak için sebepler:

- **Verim:** Hava motorundan 5 kat daha verimli
- **Çift Kontrol (DC) Modu:** Sabit basıncı veya sabit debi oranını korur
- **Lokal Kontrol:** iki tuşlu kontrol ile kolay kullanım
- **Kolay Kurulum:** Yalnızca tek fazlı 220 volt güç gerektirir. VFD (frekans değiştirici) 'ye gerek yoktur.
- **Entegre Kaçak Koruması:** Malzeme kaybını ve pompanın erken aşınmasını önler
- **Farklı Kapasitelerde:** 290 cc, 220 cc, 180 cc ve 145 cc deplasmanlı alt pompalar



E-Flo DC Tedarik

206 bar'lık maksimum çalışma basıncı (3000 psi)

Çizginizi Belirleyin

E-Flo DC Kontrol Modüllü İleri Seviye Motor

Enerji Tasarrufu ve İleri Seviye Pompa Kontrolü Sayesinde beklentilerinizi yükseltin.

İleri Seviye Kontrol Modüllü, verimli ve akıllı E-Flo DC ile pompanızın kontrolü sizde.



Kontrol Modülü

- Tehlikeli alanlar dışında kontrol ve takip için pompayı kolayca PLC Ağına entegre edin
- Pompanın işletme profillerini yapılandırır
- Daha fazla kontrol için en çok iki adet basınç güç çeviricisi eklenebilir
- Enerjiden daha fazla tasarruf etmek için pnömomatik BPR geri basınç regülatörü bağlayıp boyahanedeki duruş profili yaratabilirsiniz
- Yetkisiz erişimi önlemek için şifre ile korunmuş pompa ayarları

Kurulumu basittir

Başlangıç seviye kurulum yalnızca tek fazlı *110/220 V, 50/60 Hz güç gerektirir

VFD (frekans değiştirici) 'ye gerek yoktur.

* 110 V güç yalnızca 1HP motoru ile mevcuttur.

Başlangıç Seviye Motor

Kolay kullanımlı sembolü düğmelerle pompa ayarı. Pompa ve kaçak korumasında yerinde kontrol sunar.



Enerjiden Tasarruf

5 Kat Daha Verimli

Elektrik motorları, benzer boyuttaki pnömatik motorlara kıyasla daha fazla tasarruf anlamına gelir, enerji faturanızı düşürmenize ve para tasarruf etmenize yardımcı olur.

Kaliteyi Artırın

İleri Seviye Kontrol Modülü daha da fazla kontrol ve takip için pompayı bir PLC ağına kolayca entegre etmenizi sağlar.

Çift Kontrol (DC) teknolojisi daha iyi ve tutarlı son kat, daha az seyirme ile sorunsuz, hızlı geçiş sağlar.

Karlarınızı Arttırın

Entegre kaçak koruması pompanızı erken aşınmadan korur ve maliyetli malzeme kaybını önler.

Elektrik motoru buzlanmayı önler, pompanın daha yumuşak çalışması ile birlikte daha iyi son kat yüzeyi yanında üretimde red adedini azaltır.

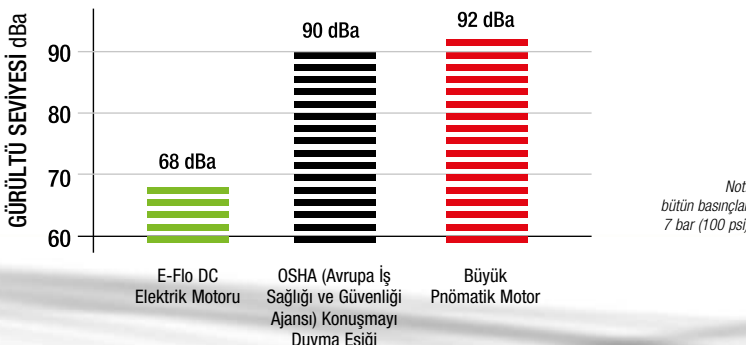
Saha referanslarına sahip Graco 2 ve 4 bilyalı pompalar ile enerji ve bakım maliyetlerinden tasarruf edin.

Verimliliği Arttırın

Pnömatik pompanın basitliğine sahip elektrikli pompanın işlevleri ile kolay eğitim.

Daha güvenilir bir pompa ile bakım ve servis sürelerinden tasarruf ederek daha uzun çalışın.

Sessiz elektrikli motor daha mutlu kullanıcılar ve daha iyi sonuçlar OSHA ses ve gürültü düzenlemelerini geride bırakan ve benzer boyuttaki pnömatik motorlarla kıyaslandığında 20 dbA daha sessiz motor.



Kontrol Modülü ve Kablo

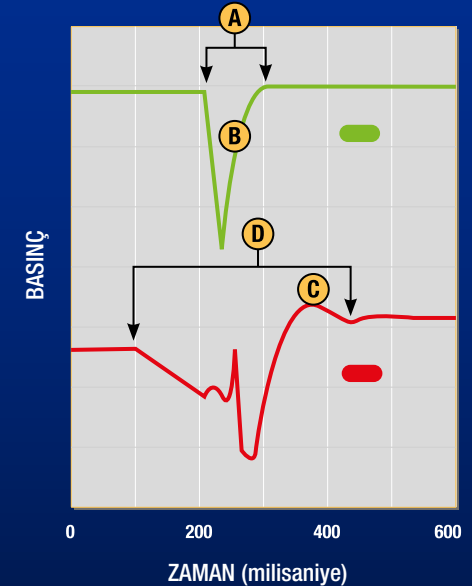
Başlangıç seviye motor kontrolü istenirse, pompa seçiminiz tamamdır.

İleri Seviye motor kontrolü istenirse, bir Kontrol Modülü ve bir de CAN kablosu gerekecektir. Kontrol Modülünün monte edileceği konumu belirleyin. Kontrol Modülü doğrudan pompaya veya yakındaki bir duvara monte edilebilir. İlgili CAN kablosu uzunluğunu aşağıdaki tablodan seçin.

Yüksek debili sirkülasyon pompaları (2X) hem Kontrol Modülünü hem de CAN Kablosunu içerir. Ekstradan hiçbir ekipman gerekmez.

Parça Numarası	Açıklama
24P822	Kontrol Modülü Kiti
16P911	1 m (3 ft) CAN Kablo
16P912	8 m (25 ft) CAN Kablo

Geçişlerin Karşılaştırması



- A** 0,09 saniyeden daha kısa sürede geçiş
- B** Daha hızlı geçiş ve toparlama ile daha az seyirme
- C** Geçiş sırasında basınç artışı
- D** Seyirmeye sebep olan geçişler

Pnömatik Pistonlu Tip Pompalar

Kurulumu ve Bakımı Kolay

Uzun süreli dayanıklılık konusunda standardı Graco pnömatik pompalar belirler. Bu pompalar en zor son kat uygulamalarının üstesinden gelebilmeniz ve daha uzun süre üstün performans ile çalışmanız için geliştirilmiştir. Basit güvenilir ve 2 eksenli salınım ile bu pompalar santrifüjli ve diğer döner hareketli pompa teknolojileri gibi boyaya zarar vermez. Ayrıca bu pompaların tehlikeli – parlayıcı ortamda çalışmasında bir sakınca yoktur.



Neden High-Flo Pnömatik'i Seçmelisiniz?

Zamandan Tasarruf Sağlar

Birçok tesiste kompresör mevcut olduğundan kullanıma hazırdır

Kolay Bakım

Daha kolay bakım için modüler tasarım

Kolay Kullanım

Güvenilirliği sahada kanıtlanmış ekipman

Güveninizi boşa çıkarmaz

Dayanıklı gövde zırhı, ne paslanır ne de ezilir

Kilitlenmeyi Ortadan Kaldırır

Buz çözme kontrolleri basınçta yükte beklemeyi ortadan kaldırır

Tehlikeli Ortamlar için Güvenlidir

Hiçbir elektrikli ateşleme sistemi yoktur

DataTrak™

Verimli ve akıllı, DataTrak ile pompanızın performansını kontrol edin ve tek bir modülden birden fazla pompayı yönetin.

- Kaçak koruması
- Pompa dataları edinme
- Malzeme kullanımını izler



High-Flo™

Farklı debiler mevcuttur

President™ 'in Yılların Doğruladığı İspatlanmış Güvenilirliği

Graco'nun yüksek hacimli President sirkülasyon poması, orta ölçekli debi ihtiyaçlarında düşük devir hızında çalışma imkanı sunar. Pompa alt grubu litre başına daha düşük devir sayısı gerektirir, bu da conta değişim sürecini uzatır.

- Mükemmel aşınma ve korozyon mukavemeti
- Paslanmaz Çelik ve Karbon çeliği yapı malzemeleri ile birçok boya – akar malzeme ile çalışabilme
- Yüksek vizkozitede malzemeleri uygulama ve pompaya kolayca doldurma için geniş bağlantı ağzları
- Düşük maliyet



President™
890 cc/devir 'e kadar çıkış gücü



Endura-Flo™ DC

Yüksek Basınç Diyaframlı Pompalar

Ekipman arızası sebebiyle beklenmedik duruş riskini almayın. Endura-Flo nun basit tasarımı sadece daha sağlam değildir, aynı zamanda boşta çalışmaya karşı diyaframı diğer pompalardan daha uzun ömürlüdür.

Kurulumu kolay olan bu pompa üstün basınç özellikleri için düşük seyirim ve yumuşak geçişler sunar.

Basitleştirilmiş malzeme akış yolu ile daha hızlı renk değişimi ile zaman ve paradan tasarruf edersiniz. Bununla birlikte, 4:1 ile sanayideki en yüksek basınç oranına sahiptir.

- Yeniden tasarlanan diyafram daha uzun süre dayanır ve zorlu çalışma koşullarına daha kolay uyum sağlar
- Önemli parçalara kolay ulaşım hızlı çevrimiçi bakım olanağı sunar
- Aşındırıcı malzemeler için üstün dayanıklılık
- Az miktarda tiner ile temizlik ve düşük bir giriş basıncı ile başlayabilmesinden dolayı, çok renk değiştiren boyahanelerde ve pigable sistemler için idealdir
- DataTrak kaçakları önler ve malzeme kullanımını takip eder

Hidrolik Pistonlu Tip Pompalar

Yalın, İspatlanmış Tasarım

Sahada kendini kanıtlamış, enerji verimliliği sağlayan 4 bilyalı Viscount™ pistonlu tip pompalar güvenilir, sessiz ve buzlanmasız bir performans sunar ve benzer basınçlı hava sistemlerine kıyasla 4 kat daha fazla enerji verimliliği sağlar.

Viscount motorlar uzun süren dayanıklılık için neopren conta ve paslanmaz çelik ıslanan parça yapı malzemesine sahiptir. İki tip hidrolik motoru ile Graco, uygulamanızın ihtiyaçlarını gidermek için doğru boyuta sahip.



Neden Viscount Hidroliği Seçmelisiniz?

Enerjiden Tasarruf

Pnömatiklere kıyasla 4 kat daha verimli

Düşük bakım maliyetleri

Kontaminasyonu önlemek için kapalı bir sistemde çalışır

Sessiz Çalışma

Motorlar atmosfere egzoz gazı salmaz

Yüksek performans

Pnömatikler'den daha güçlü performans-basınç eğrisi

Düşük Yatırım Maliyetleri

Pnömatiklerden daha çok rezerv kapasitesi ile daha geniş esneklik alanı

Alandan Tasarruf

Kısıtlı zemin alanı olan yerler için uygun

Viscount™

Farklı debiler mevcuttur

Pompaların Özellikleri

E-Flo DC Circ Pompa Özellikleri

Model	750	1000	1500	2000	3000	4000
Devir başına Çıkış Gücü	750 cc	1000 cc	1500 cc	2000 cc	3000 cc	4000 cc
Maksimum Çalışma Basıncı bar (psi)	20,6 (285)	1 hp: 13,8 (210) 2 hp: 27,6 (380)	20,6 (285)	2 hp: 15 (220) 2 x 2 hp: 27,6 (380) ^o	20,6 (285) ^o	210 (14,5) ^o
20 devir/dakika'da çıkış gücü - litre/dakika (galon/dakika)	15 (4,00)	20 (5,25)	30 (8,00)	40 (10,50)	60 (15,90)	80 (21,10)

Önerilen Azami Devamlı Devir Hızı (devir/dakika)‡ **Contalı 4 bilyalı alt pompa: 20 Açık/Kapalı ıslak hazne alt pompa: 12** (^o önerilen tek devir hızı 12 devir/dakika'dır)

E-Flo Pompa

Model	1500	2000	3000	4000
Devir başına Çıkış Gücü	1500 cc	2000 cc	3000 cc	4000 cc
Elektrikli AC Motor Boyutu	3 HP	5 HP	5 HP	5 HP
Maksimum Çalışma Basıncı bar (psi)	29 (425)	32 (460)	23 (330)	17 (250)
20 devir/dakika'da Çıkış Gücü - litre/dakika (galon/dakika)	31 (8,1)	45 (12)	61 (16,2)	85,5 (22,6)

Önerilen Azami Devamlı Devir Hızı (devir/dakika)‡ **Contalı 4 bilyalı alt pompa: 20 Açık/Kapalı ıslak hazne alt pompa: 12**

Endura-Flo Pompa Özellikleri

Model	1500 cc	350 cc
Maksimum akışkan çalışma basıncı	28 bar (400 psi)	28 bar (400 psi)
Maksimum hava giriş basıncı	7 bar (100 psi)	7 bar (100 psi)
Oran	4:1	4:1
60 devir/dakika'da Çıkış Gücü - litre/dakika (galon/dakika)	9 (2,37)	21 (5,54)

Önerilen Azami Devamlı Döngü Hızı 20 devir/dakika 20 devir/dakika

High-Flo Pompa Özellikleri

Model	1,7:1	2:1	2,3:1	3:1	3,3:1	3,5:1	4:1	4,4:1	4,5:1
Pompa Oranı	1,7:1	2:1	2,3:1	3:1	3,3:1	3,5:1	4:1	4,4:1	4,5:1
Devir başına Çıkış Gücü	4000 cc	2000 cc	3000 cc	1500 cc	4000 cc	2000 cc	1000 cc	3000 cc	1500 cc
Motor Boyutu	3400	2200	3400	2200	6500	3400	2200	6500	3400
Maksimum Çalışma Basıncı bar (psi)	11,7 (170)	13,8 (200)	15,8 (230)	20,0 (290)	22,4 (325)	23,4 (340)	27,6 (400)	30,3 (440)	31,0 (450)
Azami Hava Girişi Basıncı bar (psi)	7 (100)	7 (100)	7 (100)	7 (100)	7 (100)	7 (100)	7 (100)	7 (100)	7 (100)
60 devir/dakika'da Çıkış Gücü - litre/dakika (galon/dakika)	238,6 (63)	119,3 (31,9)	179 (47,3)	87,9 (23,2)	238,6 (63)	119,3 (31,5)	64 (16,9)	179 (47,3)	87,9 (23,2)

Önerilen Azami Devamlı Devir Hızı (devir/dakika)‡ **Contalı 4 bilyalı alt pompa: 20 Açık/Kapalı ıslak hazne alt pompa: 12**

President Pompa Özellikleri

Pompa Oranı	2:1	3:1
Devir başına çıkış gücü	890 cc	610 cc
Maksimum Çalışma Basıncı bar (psi)	32 (460)	32 (460)
Azami Hava Girişi Basıncı bar (psi)	12 (180)	10 (150)
60 devir/dakika'da Çıkış Gücü - litre/dakika (galon/dakika)	53,5 (14,1)	36,4 (9,6)

Önerilen Azami Devamlı Devir Hızı (devir/dakika)‡ **Contalı 4 bilyalı alt pompa: 20 Açık/Kapalı ıslak hazne alt pompa: 12**

Viscount Pompa Özellikleri

Devir başına çıkış gücü	2000 cc	1500 cc	4000 cc	1000 cc	3000 cc	750 cc	2000 cc
Motor Boyutu	Viscount I	Viscount I	Viscount II	Viscount I	Viscount II	Viscount I	Viscount II
Maksimum Çalışma Basıncı bar (psi)	12 (167)	16 (225)	21 (300)	21 (300)	28 (400)	31 (450)	32 (460)
Azami Hava Girişi Basıncı bar (psi)	103 (1500)	103 (1500)	83 (1200)	103 (1500)	83 (1200)	103 (1500)	83 (1200)
Yağ Akışı 60 devir/dakika - litre/dakika (galon/dakika)	13,2 (3,5)	13,2 (3,5)	45 (12)	13,2 (3,5)	45 (12)	11,3 (3)	45 (12)
60 devir/dakika'da Çıkış Gücü - litre/dakika (galon/dakika)	119,3 (31,5)	87,9 (23,2)	238,6 (63)	64 (16,9)	179 (47,3)	36,4 (9,6)	119,3 (31,5)

Önerilen Azami Devamlı Devir Hızı (devir/dakika)‡ **Contalı 4 bilyalı alt pompa: 20 Açık/Kapalı ıslak hazne alt pompa: 12**

‡ Graco sürekli uygulamalarda Contalı 4 bilyalı alt pompa ile 20 devir/dakikayı, ve Açık/Kapalı ıslak Hazne 4 bilyalı Pompalar için de 12 devir/dakika hızı aşmamayı tavsiye eder.

E-FLO DC Cırc Devamı

Motor Boyutu ve Kontrolleri		Onaylar		Pompa Tipi/Fittingler				Montaj			Devir başına Çıkış Gücü									
Motor Boyutu	Başlangıç Seviye	İleri Seviye	ATEX / FM / IECEx	ATEX / IECEx / TIIS / KCS	Kapalı Islak Hazne Paslanmaz Çelik Alt Pompa, Chromex Mil, Krom Silindir, NPT Fittingler	Kapalı Islak Hazne Paslanmaz Çelik Alt Pompa, Chromex Mil, Krom Silindir, Üç Kelepçeli Fittingler	Kapalı Islak Hazne Paslanmaz Çelik Alt Pompa, Chromex Mil, Krom Silindir, Üç Kelepçeli Fittingler	Contalı Paslanmaz Çelik Alt Pompa, Ultralife Mil & Gömlek, Üç Kelepçeli Fittingler	Kapalı Islak Hazne Paslanmaz Çelik Alt Pompa, Ultralife Mil & Gömlek, NPT Fittingler	Açık Islak Hazne Paslanmaz Çelik Alt Pompa, Ultralife Mil & Gömlek, Üç Kelepçeli Fittingler	Standsız	Standlı	Duvara Monte Konsolu	750 cc	1000 cc	1500 cc	2000 cc	3000 cc	4000 cc	
1 hp														EC1241	EC2241					
1 hp														EC1242	EC2242					
1 hp														EC1540	EC2540					
1 hp														EC1541	EC2541					
1 hp														EC1542	EC2542					
1 hp														EC1640	EC2640					
1 hp														EC1641	EC2641					
1 hp														EC1642	EC2642					
1 hp														EC1150	EC2150					
1 hp														EC1151	EC2151					
1 hp														EC1152	EC2152					
1 hp														EC1250	EC2250					
1 hp														EC1251	EC2251					
1 hp														EC1252	EC2252					
1 hp														EC1550	EC2550					
1 hp														EC1551	EC2551					
1 hp														EC1552	EC2552					
1 hp														EC1650	EC2650					
1 hp														EC1651	EC2651					
1 hp														EC1652	EC2652					
1 hp														EC1160	EC2160					
1 hp														EC1161	EC2161					
1 hp														EC1162	EC2162					
1 hp														EC1260	EC2260					
1 hp														EC1261	EC2261					
1 hp														EC1262	EC2262					
1 hp														EC1560	EC2560					
1 hp														EC1561	EC2561					
1 hp														EC1562	EC2562					
1 hp														EC1660	EC2660					
1 hp														EC1661	EC2661					
1 hp														EC1662	EC2662					
2 hp														EC2310	EC3310		EC4310			
2 hp														EC2311	EC3311		EC4311			
2 hp														EC2312	EC3312		EC4312			
2 hp														EC2410	EC3410		EC4410			
2 hp														EC2411	EC3411		EC4411			
2 hp														EC2412	EC3412		EC4412			
2 hp														EC2320	EC3320		EC4320			
2 hp														EC2321	EC3321		EC4321			

Sipariş Bilgileri & Kılavuz

E-FLO DC Circ Devamı

Motor Boyutu ve Kontrolleri	Onaylar	Pompa Tipi/Fittingler				Montaj			Devir başına Çıkış Gücü										
		İleri Seviye	ATEX / FM / IECEx	ATEX / IECEx / TIIS / KCS	Kapalı Islak Hazne Paslanmaz Çelik Alt Pompa, Chromex Mil, Krom Silindir, NPT Fittingler	Kapalı Islak Hazne Paslanmaz Çelik Alt Pompa, Chromex Mil, Krom Silindir, Üç Kelepçeli Fittingler	Contalı Paslanmaz Çelik Alt Pompa, Ultralife Mil & Gömlek, Üç Kelepçeli Fittingler	Kapalı Islak Hazne Paslanmaz Çelik Alt Pompa, Ultralife Mil & Gömlek, NPT Fittingler	Açık Islak Hazne Paslanmaz Çelik Alt Pompa, Ultralife Mil & Gömlek, Üç Kelepçeli Fittingler	Standız	Standlı	Duvara Monte Konsolu	750 cc	1000 cc	1500 cc	2000 cc	3000 cc	4000 cc	
2 hp													EC2322	EC3322	EC4322	EC4322			
2 hp													EC2420	EC3420	EC4420	EC4420			
2 hp													EC2421	EC3421	EC4421	EC4421			
2 hp													EC2422	EC3422	EC4422	EC4422			
2 hp													EC2330	EC3330	EC4330	EC4330			
2 hp													EC2331	EC3331	EC4331	EC4331			
2 hp													EC2332	EC3332	EC4332	EC4332			
2 hp													EC2430	EC3430	EC4430	EC4430			
2 hp													EC2431	EC3431	EC4431	EC4431			
2 hp													EC2432	EC3432	EC4432	EC4432			
2 hp													EC2340	EC3340	EC4340	EC4340			
2 hp													EC2341	EC3341	EC4341	EC4341			
2 hp													EC2342	EC3342	EC4342	EC4342			
2 hp													EC2440	EC3440	EC4440	EC4440			
2 hp													EC2441	EC3441	EC4441	EC4441			
2 hp													EC2442	EC3442	EC4442	EC4442			
2 hp													EC2350	EC3350	EC4350	EC4350			
2 hp													EC2351	EC3351	EC4351	EC4351			
2 hp													EC2352	EC3352	EC4352	EC4352			
2 hp													EC2450	EC3450	EC4450	EC4450			
2 hp													EC2451	EC3451	EC4451	EC4451			
2 hp													EC2452	EC3452	EC4452	EC4452			
2 hp													EC2360	EC3360	EC4360	EC4360			
2 hp													EC2361	EC3361	EC4361	EC4361			
2 hp													EC2362	EC3362	EC4362	EC4362			
2 hp													EC2460	EC3460	EC4460	EC4460			
2 hp													EC2461	EC3461	EC4461	EC4461			
2 hp													EC2462	EC3462	EC4462	EC4462			
2 hp													EC2710	EC3710	EC4710	EC4710			
2 hp													EC2711	EC3711	EC4711	EC4711			
2 hp													EC2712	EC3712	EC4712	EC4712			
2 hp													EC2810	EC3810	EC4810	EC4810			
2 hp													EC2811	EC3811	EC4811	EC4811			
2 hp													EC2812	EC3812	EC4812	EC4812			
2 hp													EC2720	EC3720	EC4720	EC4720			
2 hp													EC2721	EC3721	EC4721	EC4721			
2 hp													EC2722	EC3722	EC4722	EC4722			
2 hp													EC2820	EC3820	EC4820	EC4820			
2 hp													EC2821	EC3821	EC4821	EC4821			
2 hp													EC2822	EC3822	EC4822	EC4822			

E-FLO DC Cırc Devamı

Motor Boyutu ve Kontrolleri		Onaylar	Pompa Tipi/Fittingler						Montaj			Devir başına Çıkış Gücü							
Motor Boyutu	Başlangıç Seviye	İleri Seviye	Kapalı Islak Hazne Paslanmaz Çelik Alt Pompa, Chromex Mil, Krom Silindir, NPT Fittingler	Kapalı Islak Hazne Paslanmaz Çelik Alt Pompa, Chromex Mil, Krom Silindir, Üç Kelepçeli Fittingler	Kapalı Islak Hazne Paslanmaz Çelik Alt Pompa, Chromex Mil, Krom Silindir, Üç Kelepçeli Fittingler	Kapalı Islak Hazne Paslanmaz Çelik Alt Pompa, Ultralife Mil & Gömlek, Üç Kelepçeli Fittingler	Contalı Paslanmaz Çelik Alt Pompa, Ultralife Mil & Gömlek, Üç Kelepçeli Fittingler	Kapalı Islak Hazne Paslanmaz Çelik Alt Pompa, Ultralife Mil & Gömlek, NPT Fittingler	Açık Islak Hazne Paslanmaz Çelik Alt Pompa, Ultralife Mil & Gömlek, Üç Kelepçeli Fittingler	Standsız	Standlı	Duvara Monte Konsolu	750 cc	1000 cc	1500 cc	2000 cc	3000 cc	4000 cc	
2 hp	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•		EC2730	EC3730	EC4730	EC4730		
2 hp	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•		EC2731	EC3731	EC4731	EC4731		
2 hp	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•		EC2732	EC3732	EC4732	EC4732		
2 hp		•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•		EC2830	EC3830	EC4830	EC4830		
2 hp		•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•		EC2831	EC3831	EC4831	EC4831		
2 hp		•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•		EC2832	EC3832	EC4832	EC4832		
2 hp	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•		EC2740	EC3740	EC4740	EC4740		
2 hp	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•		EC2741	EC3741	EC4741	EC4741		
2 hp	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•		EC2742	EC3742	EC4742	EC4742		
2 hp		•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•		EC2840	EC3840	EC4840	EC4840		
2 hp		•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•		EC2841	EC3841	EC4841	EC4841		
2 hp		•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•		EC2842	EC3842	EC4842	EC4842		
2 hp	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•		EC2750	EC3750	EC4750	EC4750		
2 hp	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•		EC2751	EC3751	EC4751	EC4751		
2 hp	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•		EC2752	EC3752	EC4752	EC4752		
2 hp		•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•		EC2850	EC3850	EC4850	EC4850		
2 hp		•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•		EC2851	EC3851	EC4851	EC4851		
2 hp		•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•		EC2852	EC3852	EC4852	EC4852		
2 hp	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•		EC2760	EC3760	EC4760	EC4760		
2 hp	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•		EC2761	EC3761	EC4761	EC4761		
2 hp	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•		EC2762	EC3762	EC4762	EC4762		
2 hp		•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•		EC2860	EC3860	EC4860	EC4860		
2 hp		•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•		EC2861	EC3861	EC4861	EC4861		
2 hp		•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•		EC2862	EC3862	EC4862	EC4862		
2 x 2 hp	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•					EC4921	EC5921	EC6921
2 x 2 hp	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•					EC4931	EC5931	EC6931
2 x 2 hp	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•					EC4941	EC5941	EC6941
2 x 2 hp	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•					EC4961	EC5961	EC6961
2 x 2 hp	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•					EC4021	EC5021	EC6021
2 x 2 hp	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•					EC4031	EC5031	EC6031
2 x 2 hp	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•					EC4041	EC5041	EC6041
2 x 2 hp	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•					EC4061	EC5061	EC6061

Sipariş Bilgileri & Kılavuz

High-Flo Parça Numarası Matrisi

Ürün Belirleyici	Alt Pompa Malzemesi	Pompa Oranı	Motor Tipi	Alt Pompa Türü, Fittingler						
J = High-Flo Pompalar	C = Karbon Çeliği	17 = 1,7:1 / 3400cc motor / 4000cc alt pompa	L = Az Gürültülü NXT	1 = Kapalı Islak Hazne Paslanmaz Çelik Alt Pompa, Chromex Mil, Krom Silindir, NPT Fittingler						
	S = Paslanmaz Çelik	20 = 2:1 / 2200cc motor / 2000cc alt pompa	M = DataTrak ile Az Gürültülü NXT	2 = Kapalı Islak Hazne Paslanmaz Çelik Alt Pompa, Chromex Mil, Krom Silindir, NPT Fittingler						
		23 = 2,3:1 / 3400cc motor / 3000cc alt pompa	R = Uzak Egzoz NXT	5 = Kapalı Islak Hazne Paslanmaz Çelik Alt Pompa, Chromex Mil, Krom Silindir, Üç Kelepečeli Fittingler						
		30 = 3:1 / 2200 cc motor / 1500 cc alt pompa	S = Datatrak ile Uzak NXT	6 = Açık Islak Hazne Paslanmaz Çelik Alt Pompa, Ultralife Mil & Gömlek, Üç Kelepečeli Fittingler						
		33 = 3,3:1 / 6500 cc motor / 4000 cc alt pompa		8 = Contalı Paslanmaz Çelik Alt Pompa, Ultralife Mil, Ultralife Gömlek, Üç Kelepečeli Fittingler						
		35 = 3,5:1 / 3400 cc motor / 2000 cc alt pompa		9 = Kapalı Islak Hazne Paslanmaz Çelik Alt Pompa, Ultralife Mil & Gömlek, NPT Fittingler						
		40 = 4:1 / 2200 cc motor / 1000 cc alt pompa		0 = Açık Islak Hazne Paslanmaz Çelik Alt Pompa, Ultralife Mil & Gömlek, Üç Kelepečeli Fittingler						
		44 = 4,4:1 / 6500 cc motor / 3000 cc alt pompa								
		45 = 4,5:1 / 3400 cc motor / 1500 cc alt pompa								
		60 = 6:1 / 6500 cc motor / 2000 cc alt pompa								
Alt Pompa Malzemesi	Motor Tipi	Alt Pompa Malzemesi, Fittings			Oran					
Karbon Çeliği	L = Az Gürültülü NXT	Kapalı Islak Hazne Alt Pompa, Chromex Mil, Krom Silindir, Üç Kelepečeli Fittingler	Kapalı Islak Hazne Alt Pompa, Chromex Mil, Krom Silindir, Üç Kelepečeli Fittingler	Kapalı Islak Hazne Alt Pompa, Chromex Mil, Krom Silindir, Üç Kelepečeli Fittingler	3,1	3,3:1	3,5:1	4:1	4,4:1	4,5:1
	M = DataTrak ile Az Gürültülü NXT	Kapalı Islak Hazne Alt Pompa, Chromex Mil, Krom Silindir, Üç Kelepečeli Fittingler	Kapalı Islak Hazne Alt Pompa, Chromex Mil, Krom Silindir, Üç Kelepečeli Fittingler	Kapalı Islak Hazne Alt Pompa, Chromex Mil, Krom Silindir, Üç Kelepečeli Fittingler	JC30L1	JC33L1	JC35L1	JC40L1	JC44L1	JC45L1
	R = Uzak Egzoz NXT	Kapalı Islak Hazne Alt Pompa, Chromex Mil, Krom Silindir, Üç Kelepečeli Fittingler	Kapalı Islak Hazne Alt Pompa, Chromex Mil, Krom Silindir, Üç Kelepečeli Fittingler	Kapalı Islak Hazne Alt Pompa, Chromex Mil, Krom Silindir, Üç Kelepečeli Fittingler	JC30M1	JC33M1	JC35M1	JC40M1	JC44M1	JC45M1
	S = Uzak Egzoz NXT + Datatrak	Kapalı Islak Hazne Alt Pompa, Chromex Mil, Krom Silindir, Üç Kelepečeli Fittingler	Kapalı Islak Hazne Alt Pompa, Chromex Mil, Krom Silindir, Üç Kelepečeli Fittingler	Kapalı Islak Hazne Alt Pompa, Chromex Mil, Krom Silindir, Üç Kelepečeli Fittingler	JC30R1	JC33R1	JC35R1	JC40R1	JC44R1	JC45R1
		Kapalı Islak Hazne Alt Pompa, Chromex Mil, Krom Silindir, Üç Kelepečeli Fittingler	Kapalı Islak Hazne Alt Pompa, Chromex Mil, Krom Silindir, Üç Kelepečeli Fittingler	Kapalı Islak Hazne Alt Pompa, Chromex Mil, Krom Silindir, Üç Kelepečeli Fittingler	JC30S1	JC33S1	JC35S1	JC40S1	JC44S1	JC45S1
		Kapalı Islak Hazne Alt Pompa, Chromex Mil, Krom Silindir, Üç Kelepečeli Fittingler	Kapalı Islak Hazne Alt Pompa, Chromex Mil, Krom Silindir, Üç Kelepečeli Fittingler	Kapalı Islak Hazne Alt Pompa, Chromex Mil, Krom Silindir, Üç Kelepečeli Fittingler	JS30L1	JS33L1	JS35L1	JS40L1	JS44L1	JS45L1
		Kapalı Islak Hazne Alt Pompa, Chromex Mil, Krom Silindir, Üç Kelepečeli Fittingler	Kapalı Islak Hazne Alt Pompa, Chromex Mil, Krom Silindir, Üç Kelepečeli Fittingler	Kapalı Islak Hazne Alt Pompa, Chromex Mil, Krom Silindir, Üç Kelepečeli Fittingler	JS30M1	JS33M1	JS35M1	JS40M1	JS44M1	JS45M1
		Kapalı Islak Hazne Alt Pompa, Chromex Mil, Krom Silindir, Üç Kelepečeli Fittingler	Kapalı Islak Hazne Alt Pompa, Chromex Mil, Krom Silindir, Üç Kelepečeli Fittingler	Kapalı Islak Hazne Alt Pompa, Chromex Mil, Krom Silindir, Üç Kelepečeli Fittingler	JS30R1	JS33R1	JS35R1	JS40R1	JS44R1	JS45R1
		Kapalı Islak Hazne Alt Pompa, Chromex Mil, Krom Silindir, Üç Kelepečeli Fittingler	Kapalı Islak Hazne Alt Pompa, Chromex Mil, Krom Silindir, Üç Kelepečeli Fittingler	Kapalı Islak Hazne Alt Pompa, Chromex Mil, Krom Silindir, Üç Kelepečeli Fittingler	JS30S1	JS33S1	JS35S1	JS40S1	JS44S1	JS45S1
		Kapalı Islak Hazne Alt Pompa, Chromex Mil, Krom Silindir, Üç Kelepečeli Fittingler	Kapalı Islak Hazne Alt Pompa, Chromex Mil, Krom Silindir, Üç Kelepečeli Fittingler	Kapalı Islak Hazne Alt Pompa, Chromex Mil, Krom Silindir, Üç Kelepečeli Fittingler	JS30L2	JS33L2	JS35L2	JS40L2	JS44L2	JS45L2
		Kapalı Islak Hazne Alt Pompa, Chromex Mil, Krom Silindir, Üç Kelepečeli Fittingler	Kapalı Islak Hazne Alt Pompa, Chromex Mil, Krom Silindir, Üç Kelepečeli Fittingler	Kapalı Islak Hazne Alt Pompa, Chromex Mil, Krom Silindir, Üç Kelepečeli Fittingler	JS30M2	JS33M2	JS35M2	JS40M2	JS44M2	JS45M2
		Kapalı Islak Hazne Alt Pompa, Chromex Mil, Krom Silindir, Üç Kelepečeli Fittingler	Kapalı Islak Hazne Alt Pompa, Chromex Mil, Krom Silindir, Üç Kelepečeli Fittingler	Kapalı Islak Hazne Alt Pompa, Chromex Mil, Krom Silindir, Üç Kelepečeli Fittingler	JS30R2	JS33R2	JS35R2	JS40R2	JS44R2	JS45R2
		Kapalı Islak Hazne Alt Pompa, Chromex Mil, Krom Silindir, Üç Kelepečeli Fittingler	Kapalı Islak Hazne Alt Pompa, Chromex Mil, Krom Silindir, Üç Kelepečeli Fittingler	Kapalı Islak Hazne Alt Pompa, Chromex Mil, Krom Silindir, Üç Kelepečeli Fittingler	JS30S2	JS33S2	JS35S2	JS40S2	JS44S2	JS45S2
		Kapalı Islak Hazne Alt Pompa, Chromex Mil, Krom Silindir, Üç Kelepečeli Fittingler	Kapalı Islak Hazne Alt Pompa, Chromex Mil, Krom Silindir, Üç Kelepečeli Fittingler	Kapalı Islak Hazne Alt Pompa, Chromex Mil, Krom Silindir, Üç Kelepečeli Fittingler	JS30L5	JS33L5	JS35L5	JS40L5	JS44L5	JS45L5
		Kapalı Islak Hazne Alt Pompa, Chromex Mil, Krom Silindir, Üç Kelepečeli Fittingler	Kapalı Islak Hazne Alt Pompa, Chromex Mil, Krom Silindir, Üç Kelepečeli Fittingler	Kapalı Islak Hazne Alt Pompa, Chromex Mil, Krom Silindir, Üç Kelepečeli Fittingler	JS30M5	JS33M5	JS35M5	JS40M5	JS44M5	JS45M5
		Kapalı Islak Hazne Alt Pompa, Chromex Mil, Krom Silindir, Üç Kelepečeli Fittingler	Kapalı Islak Hazne Alt Pompa, Chromex Mil, Krom Silindir, Üç Kelepečeli Fittingler	Kapalı Islak Hazne Alt Pompa, Chromex Mil, Krom Silindir, Üç Kelepečeli Fittingler	JS30R5	JS33R5	JS35R5	JS40R5	JS44R5	JS45R5
		Kapalı Islak Hazne Alt Pompa, Chromex Mil, Krom Silindir, Üç Kelepečeli Fittingler	Kapalı Islak Hazne Alt Pompa, Chromex Mil, Krom Silindir, Üç Kelepečeli Fittingler	Kapalı Islak Hazne Alt Pompa, Chromex Mil, Krom Silindir, Üç Kelepečeli Fittingler	JS30S5	JS33S5	JS35S5	JS40S5	JS44S5	JS45S5
		Kapalı Islak Hazne Alt Pompa, Chromex Mil, Krom Silindir, Üç Kelepečeli Fittingler	Kapalı Islak Hazne Alt Pompa, Chromex Mil, Krom Silindir, Üç Kelepečeli Fittingler	Kapalı Islak Hazne Alt Pompa, Chromex Mil, Krom Silindir, Üç Kelepečeli Fittingler	JS30L6	JS33L6	JS35L6	JS40L6	JS44L6	JS45L6

Sipariş Bilgileri & Kılavuz

Alt Pompa Parça Numaraları

Alt Pompa Malzemesi	Alt Pompa Türü, Fittingler	Boyutu			
		750 cc	1000 cc	1500 cc	2000 cc
Karbon Çeliği	•	17K660	17K661	17K662	17K663
Paslanmaz Çelik	•	17K656	17K657	17K658	17K659
•	•	17K668	17K669	17K670	17K671
•	•	17K664	17K665	17K666	17K667
•	•	24F420	24F431	24F439	24F447
•	•	24F413	24F424	24F432	24F440
•	•	24F415	24F426	24F434	24F441

President Parça Numaraları

Alt Pompa Malzemesi	Konfigurasyon	Alt Pompa Tipi	Fittingler	Döngü Başına Çıkış Gücü		Oran
				890 cc	610 cc	
Karbon Çeliği	•	•	•	24H629	24H628	3:1
Paslanmaz Çelik	•	•	•	24H997	24H627	2:1
•	•	•	•	•	24J075	•
•	•	•	•	•	24J074	•
•	•	•	•	17E222	17E225	•
•	•	•	•	17E223	17E226	•
•	•	•	•	17E224	17E227	•
•	•	•	•	17E228	17E228	•
•	•	•	•	17E229	17E229	•

Bağlantı Kitleri

Motor					
Alt Pompa Tipi	President	President Stubby	Buildlog/Senator	Viscount I	Viscount II
Contalı	17K523	Yok	17K517	17K519	17K520
Açık/Kapalı Islak Hazne	24J185	24J186	24F308	24F065	24J390

Bağlantı Kitleri farklı bir alt pompa türüne geçmek için gerekli bütün parçaları (bağlantı mili, adaptörler) içermektedir. Tüm bilgiler için kullanma kılavuzu 311876'ya bakınız.

Viscount Parça Numaraları

Alt Pompa Matzemesi	Alt Pompa Tipi	Fittingler	Döngü Başına Çıkış Gücü						
			2000 cc	1500 cc	4000 cc	1000 cc	3000 cc	750 cc	2000 cc
			Motor Boyutu						
	Kapalı Islak Hazne Alt Pompa, Chromex Mil & Maxlife Gömlek		Viscount I	Viscount I	Viscount II	Viscount I	Viscount II	Viscount I	Viscount II
•	•	•	24E331	24E328	24E340	24E325	24E337	24E334	24E336
•	•	•	17E230	17E234	17E238	17E238	17E242	17E242	17E242
•	•	•	24E491	24E489	24E341	24E487	24E338	24E485	24E493
•	•	•	24E492	24E490	24E342	24E488	24E339	24E486	24E494
•	•	•	17E231	17E235	17E239	17E239	17K963	17K963	17E243
•	•	•	17E232	17E236	17E240	17E240	17K964	17K964	17E244
•	•	•	17E233	17E237	17E241	17E241	17K965	17K965	17E245
•	•	•	24E332	24E329	24E326	24E326	24E323	24E323	24E335
•	•	•	24E333	24E330	24E327	24E327	24E324	24E324	24E336



Hava Tedariki Kontrolleri

217074	Hava filtresi (40 mikron)
181521	Yüksek hacimli hava regülatörü 200 cfm - 5,2 bar (75 psi) azami
206197	Yüksek hacimli hava regülatörü 200 cfm - 8,6 bar (125 psi) azami
207755	Yüksek hacimli hava regülatörü 380 cfm - 8,6 bar (125 psi) azami
214849	Hava yağlayıcı - 3/4 npt(f), 0,45 kg (16 oz) hazne kapasitesi
217072	Hava Filtresi-Regülatör-Yağlayıcı (FRL) kiti (2200/3400)
217073	Hava Filtresi-Regülatör-Yağlayıcı (FRL) kiti (6500)
222345	Hava Filtresi-Regülatör-Yağlayıcı (FRL) kiti (2200/3400/Gluton hortumlu, konsollu, ölçüm ve firdöndü adaptörleri)
NXT011	NXT hava motorları için Entegre Hava Kontrol Paneli

Geri Basınç Regülatörleri (BPR)

208997	Mekanik – 56,8 litre/dakika - 14 bar (200 psi) azami malzeme basıncı, 1-1/4 npt
236770	Mekanik – 16,3 litre/dakika - 12,4 bar (180 psi) azami malzeme basıncı, 3/8 npt
916154	Karbür Mekanik – 56,8 litre/dakika - 14 bar (200 psi) azami malzeme basıncı, 1-1/4 npt
288117	PNömatik – 75,7 litre/dakika - 21 bar (300 psi) azami malzeme basıncı, 1-1/4 npt
288311	PNömatik – 75,7 litre/dakika - 21 bar (300 psi) azami malzeme basıncı, 1-1/2 npt
288262	PNömatik - 75,7 litre/dakika - 21 bar (300 psi) azami malzeme basıncı, üçlü kelepçede 2
224486	Düşük kayma mekanik – 75,7 litre/dakika, 21 bar (300 psi) azami malzeme basıncı, 1-1/2 npt
223824	Düşük kayma mekanik – 75,7 litre/dakika, 21 bar (300 psi) azami malzeme basıncı, hijyenik koşullarda 2
15J498	PNömatik BPR dönüşüm kiti
24E709	750 cc alt pompalar için BPR kiti

Fittingler

15J422	1-1/2 üçlü kelepçe için Giriş/Çıkış Bağlantısı 1-1/2 NPT'ye kadar
17K780	1-1/2 üçlü kelepçe için Giriş/Çıkış Bağlantısı 1 NPT'ye kadar
16F044	1 BSPP'ye kadar 1 NPT için giriş/çıkış bağlantısı
16F045	1-1/2 NPT için giriş/çıkış bağlantısı 1-1/2 BSPP
16F046	2 BSPP'ye kadar 2 NPT için giriş/çıkış bağlantısı
15J423	2 Üçlü Kelepçe ile 2 NPT için giriş/çıkış bağlantısı
15J639	1-1/2 üçlü kelepçeden 2 üçlü kelepçeye kadar giriş/çıkış bağlantısı
17K779	1-1/2 inç'lik Üçlü Kelepçe ile 1-1/2 inç'lik üçlü kelepçe için iç/dış dik açılı adaptörü
118598	1-1/2 kelepçe (üçlü kelepçe)
120351	PTFE elastomer hijyenik contası ile birlikte
680454	Yekpare PTFE hijyenik conta

Malzeme Filtresi

244053	Düşük basınçlı PTFE kapsüllü floro elastomer paslanmaz çelik (Mesh 60)
247479	3/4 NPT(f) Paslanmaz Çelik malzeme filtresi kiti için kit
247480	1 NPT(f) Paslanmaz Çelik malzeme filtresi kiti için kit
247474	Karbon çeliği malzeme filtreleme kiti
915515	Düşük basınçlı torba filtresi – 56,8 litre/dakika 21 bar (300 psi), Takım Çeliği
915516	Düşük basınçlı torba filtresi – 56,8 litre/dakika 21 bar (300 psi), Paslanmaz Çelik
915517	Düşük basınçlı torba filtresi – 113,6 litre/dakika 21 bar (300 psi), Takım Çeliği
915518	Düşük basınçlı torba filtresi – 113,6 litre/dakika 21 bar (300 psi), Paslanmaz Çelik
213057	Kırmızı alarm düşük basınç filtresi – 22,7 litre/dakika, 30 Mesh, 3/4 NPT
213058	Kırmızı alarm düşük basınç filtresi – 22,7 litre/dakika, 60 Mesh, 3/4 NPT
213059	Kırmızı alarm düşük basınç filtresi – 22,7 litre/dakika, 100 Mesh, 3/4 NPT
213060	Kırmızı alarm düşük basınç filtresi – 22,7 litre/dakika, 150 Mesh, 3/4 NPT
213061	Kırmızı alarm düşük basınç filtresi – 22,7 litre/dakika, 200 Mesh, 3/4 NPT
213062	Kırmızı alarm düşük basınç filtresi – 75,7 litre/dakika, 30 Mesh, 3/4 NPT
213063	Kırmızı alarm düşük basınç filtresi – 75,7 litre/dakika, 60 Mesh, 3/4 NPT
213064	Kırmızı alarm düşük basınç filtresi – 75,7 litre/dakika, 100 Mesh, 3/4 NPT
213065	Kırmızı alarm düşük basınç filtresi – 75,7 litre/dakika, 150 Mesh, 3/4 NPT
213066	Kırmızı alarm düşük basınç filtresi – 75,7 litre/dakika, 200 Mesh, 3/4 NPT

Göstergesi

187875	Ölçüm Cihazı – 2,1 bar (30 psi) azami, Paslanmaz Çelik
187874	Ölçüm Cihazı – 7 bar (100 psi) azami, Paslanmaz Çelik
187873	Ölçüm Cihazı – 14 bar (200 psi) azami, Paslanmaz Çelik
187876	Ölçüm Cihazı – 21 bar (300 psi) azami, Paslanmaz Çelik

Tork Verebilir Islak Hazne Kitleri

24F144	750-2000 cc alt pompalar için kit
24F145	3000-4000 cc alt pompalar için kit

E-Flo Motor Aksesuarları

24H372	ACS Modülü
16A630	TDC ve Konum Sensörü Bariyeri
16A633	Basınç Çevrim Bariyeri
15V331	Ethernet IP Ağ Geçidi Tertibatı
15V963	DeviceNet Ana Geçidi Tertibatı
15V964	Profibus Ağ Geçidi Tertibatı
120373	Yerel G/Ç kutusu
15J755	Sensör devresi kiti (D ve öncesi seriler için)
245305	Sensör devresi kiti (D ve sonrası seriler için)

Endura-Flo Kitleri

17H315	Standı Kiti
17H316	Endura-Flo 4D350 DataTrak Hava Valfi
17H317	Endura-Flo 4D350 Standart Hava Valfi
17H318	Endura-Flo 4D150 DataTrak Hava Valfi
17H319	Endura-Flo 4D150 Standart Hava Valfi
24Y304†	Endura-Flo 4D150 DataTrak Dönüşüm Kiti
24Y306†	Endura-Flo 4D350 DataTrak Dönüşüm Kiti

Hidrolik Motor Aksesuarları

189305	Kelepçeyi tutturmak ve trip mili tutturmak için montaj aleti (Viscount™ I)
253483	Emniyet subaplı giriş valfi yatağı, Karbid yatak (Viscount I)
239865	Emniyet valfsiz giriş subabı yatağı, Karbid yatak (Viscount I)
237744	Dahili basınç emniyeti valfli giriş valf yatağı (Viscount II)
180529	Emniyet valfli giriş valfi yatağı (Viscount II)
515258	Hidrolik basınç kumanda valfi 3/4 npt giriş, 3/4 npt çıkış, 1/4 npt akış, 1/4 npt ölçüm cihazı
512150	Hidrolik kapatma valfi 140 bar (2000 psi) azami, 1/2 NPT (f/b)
102644	Hidrolik kapatma valfi 210 bar (3000 psi) azami, 3/4 NPT (f/b)
102646	Hidrolik kapatma valfi 210 bar (3000 psi) azami, 1/2 NPT (f/b)
169236	Hidrolik yağ 18,9 l (5 gal) boyut

PNömatik Motor Aksesuarları

NXT206	NXT 2200 için DataTrak yükseltme kiti
NXT306	NXT 3400 için DataTrak yükseltme kiti
NXT606	NXT 6500 için DataTrak yükseltme kiti

Montaj Donanımı

255143	Bütün NXT ve Viscount Motorları için Duvar Konsolu
253692	NXT için stand, E-Flo DC ve Viscount Motorları (750-2000 cc)
218742	NXT ve Viscount Motorları için Stand (3000-4000 cc)
247312	Duvara monte ve zemin standı adaptörü NXT 2200 motor için
16E086	Duvara monte ve zemin standı adaptörü Viscount I için, I+ motor
287884**	Ağır koşul arabası
287919**	Hafif iş arabası
222011	Topraklama Klemensi
15H884	E-Flo için Stand

Aksesuarlar

Emiř Kitleri

247475	1-1/2 NPT(f) - 19 l (5 galon) - Paslanmaz Çelik emiř kiti için
247476	1-1/2 NPT(f) - 208 l (55 galon) - Paslanmaz Çelik emiř kiti için
247477	2 NPT(f) - 19 l (5 galon) - Paslanmaz Çelik emiř kiti için
247478	2 NPT(f) - 208 l (55 galon) - Paslanmaz Çelik emiř kiti için
24E709	Sirkülasyon kiti - 16,3 litre/dakika - 14 bar (200 psi) azami

Denge Tankları

238987	Yüksek hacim 75,7 litre/dakika - 21 bar (300 psi) - Paslanmaz Çelik - 2 NPT
238988	Yüksek hacim 75,7 litre/dakika - 21 bar (300 psi) - Paslanmaz Çelik - 1-1/2 NPT
218509	Yüksek hacim 75,7 litre/dakika - 42 bar (600 psi) - Paslanmaz Çelik - 2 NPT - karbid
218742	Zemin standı

E-Flo DC Motor Aksesuarları

24R050	Basınç Güç Çeviricisi, NPT 35 bar (500 psi)
24X089	Basınç Güç Çeviricisi, Dahili Üçlü Kelepçe 35 bar (500 psi)
24Y245	Basınç Güç Çeviricisi, NPT 350 bar (5000 psi)
16V103	Basınç güç çeviricisi Uzatma Kablosu
24V001	Pnömatik BPR Kontrol Sistemi
16U729	Çalıştır/Durdur Anahtarı
16M172	15 m (50 ft) Fiber Optik Kablo
16M173	30 m (100 ft) Fiber Optik Kablo
17B160	100 m (330 ft) Fiber Optik Kablo
24R086	Fiber/Seri Dönüřtürücü Kit
24N978	Tek Fiber Optik Dönüřtürücü (24R086'ya ilave fiber optikler eklemek için)
15V331	Ethernet IP Ağ Geçidi Tertibatı

E-Flo DC Motorları

EM0011	1 hp Motor, Başlangıç Seviye [§]
EM0012	1 hp Motor, İleri Seviye [§]
EM0013	1 hp Motor, Başlangıç Seviye ^{§§}
EM0014	1 hp Motor, İleri Seviye ^{§§}
EM0021	2 hp Motor, Başlangıç Seviye [§]
EM0022	2 hp Motor, İleri Seviye [§]
EM0023	2 hp Motor, Başlangıç Seviye ^{§§}
EM0024	2 hp Motor, İleri Seviye ^{§§}
EM0025**	2 hp Motor ("2X" E-Flo DC için 2000-4000cc Sirkülasyon Pompaları), İleri Seviye [§]
EM0026**	2 hp Motor ("2X" E-Flo DC için 2000-4000cc Sirkülasyon Pompaları), İleri Seviye ^{§§}

[†] Kit solenoid ile uyumlu yedek hava valfi içerir

** Sistem iki motor gerektirir

[§] ATEX/FM/IECEX

^{§§} ATEX/FM/TIIS/KCS



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 makineler sunar. Graco'nun devam eden malzeme yönetimi ve kontrolü üzerine yatırımları, küresel pazara yenilikçi çözümler sunmaya devam edecektir.

GRACO MERKEZLERİ

POSTA ADRESİ

P.O. Kutu 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 BVBA
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 Hong Kong Ltd.
Shanghai Representative Office
Building 7
1029 Zhongshan Road South
Huangpu District
Shanghai 200011
Çin Halk Cumhuriyeti
Tel: 86 21 649 50088
Faks: 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
Faks: 91 124 435 4001

JAPONYA

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

KORE

Graco Korea Inc.
Shinhan Bank Building
4th Floor #1599
Gwanyang-Dong, Dongan-Ku,
Anyang-si, Kore 431-060
Tel: 82 31 476 9400
Faks: 82 31 476 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