

G3™ Elektrikli Yağ Pompası

Seri Aşamalı ve Enjektör tabanlı Sistemler İçin



Çok Yönlü Tasarım, Ağır çalışma şartlarına uygun Pompa

Başarılı Olmanız için Tasarlandı

İki Hazne Tipi

Malzemenin ayrılmasını önlemek için sıyrıcı kollu karıştırma paleti. Aşın eğimli montaj kurulumları için gezer plaka

Güç Seçenekleri

Kolay, sorunsuz kurulumlar için CPC veya DIN tipi soketle DC (12 veya 24V) ve AC (90-240V) güç kaynaklarına bağlantı

Hava Tahliye Valf Çıkışı

Enjektör tabanlı sistemlerde Max kontrol kumandası bir hava tahliye valfi ile birleştirilebilir

Üç Kontrollü Kumanda Seçeneği

Standard, Pro ve Max kontrol kumanda seçenekleri – sadece sizin için uygun olanı satın alın

Değişken ebatlarda Hazne Boyutu

Ekipmanınızın ihtiyaçlarını karşılamak amacıyla yağ ve gres için 2, 4, 8, 12 veya 16 litrelik U.V. dirençli, ağır darbelerle dayanıklı yağ hazneleri

Üç Pompa Elemanı

G3 standart olarak ayarlanabilir bir pompa elemanı ile birlikte satılır. Büyük ölçekli uygulamalarda daha fazla çıkış için bir veya iki eleman daha eklenebilir.

Birden Fazla Döngü ve Basınç Girişi

Özel kurulumlar ve geri bildirim için aynı aynı eşleştirilebilen üç adete kadar döngü ve basınç anahtar

Makine Sayım Veri Girişi

Makine sayım veri girişi, gereksiz yağlama talebinin kontrol edilmesini sağlar



Veri Yönetim Sistemi™ (DMS)

- Excel® veya Notepad® ile daha fazla analiz için USB bellek aracılığı ile bilgisayarınıza basit veri aktarımı
- Yağlama sisteminin geriye dönük çalışma performansını sağlar (döngü saptama, hata günlükleri gibi) ve sisteminin gereksinimini karşılamak için yağlama performansının hızlı şekilde kontrol edilmesine olanak sağlar
- Hızlı ve doğru tekrarlı çalışma için tercih edilen yağlayıcı döngü programı kaydedilebilir ve filonuzdaki diğer G3 pompalarına aktarılabilir
- Pompanızın düzgün olarak çalıştığını ve yağlayıcı sisteminizin değerli makinelerinizi koruduğunu bilmenin huzur ve güvenliğini sağlar



İçine bir göz atın – gördüğünüzden memnun kalacaksınız

Uzun süreli performans ve güvenilirlik için içten dışa doğru tasarlanmıştır. G3 değişen sıcaklıkları, zorlu kurulum gereksinimlerini ve değişen gres tiplerini doğrudan karşılar. Graco'nun en yeni elektrikli pompası gerçek uygulama koşullarında yüksek performanslı sonuçları sağlar.



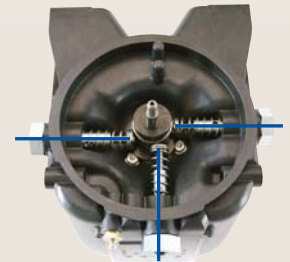
Gelişmiş Debi-akış Dinamiği

Özel olarak şekillendirilen taban, sabun ve gres katkı maddelerinin birikebileceği durgun debi alanlarını önemli oranda azaltmak için gresi doğrudan pompa girişine aktarır.



Ayarlanabilir Diyafram Hareketli Pompa

G3 ile, ayarlanabilirlik bir standart hale geldi! Ek sabit çıkış elemanları veya pahalı ayarlanabilir elemanlar satın alma ihtiyacını ortadan kaldırır.



Yük Azaltıcı Tahrik

G3 pistonlu tip pompa elemanları ana motor mili ekseninin dışında yer alır. Böylece motor ve iç parçalar üzerinde daha az yük gerilimi oluşur.

G3'ün Üstünlükleri

İkisi Bir Arada Tasarım Daha Fazlasını Sağlar!

G3 esnek tasarımı sayesinde enjektöre dayalı ve seri aşamalı sistemlerle birlikte çalışır. Birden fazla pazar ve uygulama için tasarlanmış uygun maliyetli bir pompadır.

İşinize uygun seçenekler sunar

Birden fazla bölge ve geri bildirim seçenekleriyle üç kontrollü kumanda seçeneği. Standart olarak ayarlanabilir bir pompa elemanı içermekle birlikte iki eleman daha eklenebilir. Birden fazla hazne ve daha fazlası! Yüksek katma değer için-Son derece esnek, uygulamanıza özel uyumluluk sağlar.

Başarınız İçin Dahili Araçlar

Graco'nun özel Veri Yönetim Sistemi™ (DMS) özelliği ile daha hızlı ve pratik çalışır. Yağlama sisteminizin tam olarak nasıl çalıştığı ve yağlandığı hakkında bilgi edinir. Geçmiş izleyebilir, veri koruması sağlayabilir, basit bir USB bellek ile veri alabilir veya verebilirsiniz.

Deneyimli Uzmanlardan Dünya Geneline Destek

Graco, sizin daha başarılı olmanız için yardımcı olur. Uzman mühendislerden oluşan ekibimiz, tasarımcılarımız, saha uzmanlarımız ve müşteri hizmetleri temsilcilerimiz her zaman hizmetinizdedir. Bir sonraki projenizde iş ortağınız olmaktan memnuniyet duyarız.

**Şimdi Graco G3 ile makinenizin ömrünü uzatabilir,
işletim maliyetlerinizi azaltabilir ve iş verimini artırabilirsiniz!**

İşinizi Kontrol Altına Alın

Standard, Pro ve Max

Seri aşamalı veya enjektör tabanlı uygulamalar için ihtiyaç duyulan kontrol düzeyini seçin.



G3 Standard

- Dahili kontrol içermez - düşük maliyetli bir çözüm için ayrı veya mevcut kontrol ile kullanım
- Harici kontrol kumandanıza veya PLC'nize düşük seviye sinyali gönderebilir



G3 Pro

- Seçilebilir pompa açma/kapama zamanlayıcısı içeren dahili kontrol kumandası
- Düşük seviye göstergesi düşük seviye uyarısı ve kapama alarmı sağlar
- Manuel çalıştırma yağlayıcı döngüsünü istenildiğinde başlatır (ayrıca uzaktan kumanda seçeneği de mevcuttur)
- Parola koruması ayar verilerini saklar
- Ön yağlayıcı işlevi yağlayıcı döngüsünü ilk çalıştırmada başlatabilir



G3 Max

- Seçilebilir pompa açma/kapama zamanlayıcısı içeren dahili kontrol kumandası
- Düşük seviye göstergesi düşük seviye uyarısı ve kapama alarmı sağlar
- Manuel çalıştırma yağlayıcı döngüsünü istenildiğinde başlatır (ayrıca uzaktan kumanda seçeneği de mevcuttur)
- Parola koruması ayar verilerini saklar
- Ön yağlayıcı işlevi yağlayıcı döngüsünü ilk çalıştırmada başlatabilir
- Düzenli yağlama döngüleri sağlamak için üç adete kadar basınç veya döngü anahtar girişi
- Özel kurulumlar ve geri bildirim için ayrı ayrı eşleştirilebilen döngü ve basınç anahtarları
- Makine sayım girişi - tutarsız olarak kullanılan ekipman için en uygundur
- Harici alarmlara karşı arıza bildirimi
- Opsiyonel Veri Yönetim Sistemi™ (DMS)

Tam özellikli G3 Max'a göz atın

- 1 Kolay okunabilen LED ekran
- 2 Kolayca tanımlanmış pompa açık/kapalı göstergesi
- 3 Üç ayrı bölgeyi izleyebilme olanağı
- 4 Programlanabilir makine sayım özelliği
- 5 Yağlayıcı sistem kapanma alarm sinyali
- 6 Yağlayıcı sistemin kapanmasından önce uyarı sinyali
- 7 Düşük seviye göstergesi
- 8 Kontrol erişim parola korumalı
- 9 Ön yağlayıcı işlevi
- 10 Kullanımı kolay gezinme tuşları



Teknik Özellikler

Maks. Basınç	352 bar (5100 psi)
Güç	12 VDC, 24 VDC, 90-240 VAC
Çalışma Sıcaklığı	-25 ila 70° C (-13 ila 158° F)
Hazne Ebatı.....	2, 4, 8, 12 veya 16 litre
Her Bir Eleman için Dakika Başına Ayarlanabilir Pompa Çıkışı	2 cm ³ , 3 cm ³ , 4 cm ³ (0,12 inç ³ , 0,18 inç ³ , 0,25 inç ³)
Yağlama Tipi.....	Yağ veya Gres, NLGI #2'ye kadar
Sertifikalar/Sınıflandırmalar	CE, ETL*, IP69K
*UL 73'e uygundur, CSA 22.2 No. 68-09 onaylıdır	
Kullanım Kılavuzu	3A0414

Graco G3 pompalarını kullanmıyorsanız,
kazancınızı artırmıyorsunuz demektir.



Graco'nun teknik tanımlamalarını geçmek ve bu onayları almak için en ağır çalışma koşullarında test edilmiştir – sizin de onayınızı almaktan memnuniyet duyacağız.



GRACO HAKKINDA

1926 yılında kurulan Graco, akışkan yönetim sistemleri ve bileşenleri alanında dünya lideridir. Graco ürünleri, ticari ve endüstriyel işletmelerde, araç yağlama işlemlerinde kullanılan birçok akışkanı 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. Çalışılan nitelikli dağıtımcılar ile Graco, geniş bir alanda akışkan kontrol çözümlerinde kalite standartlarını belirleyen sistemleri, ürünleri ve teknolojiyi sunar. Graco, son kat püskürtme, koruyucu kaplama, boya sirkülasyonu, yağlama, mastik ve yapıştırıcıların uygulama ekipmanları ile birlikte yapı sektörüne de güçlü ekipmanlar sağlar. Graco'nun devam eden akışkan yönetimi ve kontrolü sektörel 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 N.V.
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
Avusturalya
Tel: 61 3 9468 8500
Faks: 61 3 9468 8599

ÇİN

Graco Hong Kong Ltd.
Shanghai Representative Office
Room 118 1st Floor
No.2 Xin Yuan Building
No.509 Cao Bao Road
Shanghai, 200233
The People's Republic of China
Tel: 86 21 649 50088
Faks: 86 21 649 50077

HİNDİSTAN

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
Faks: 91 124 435 4001

JAPONYA

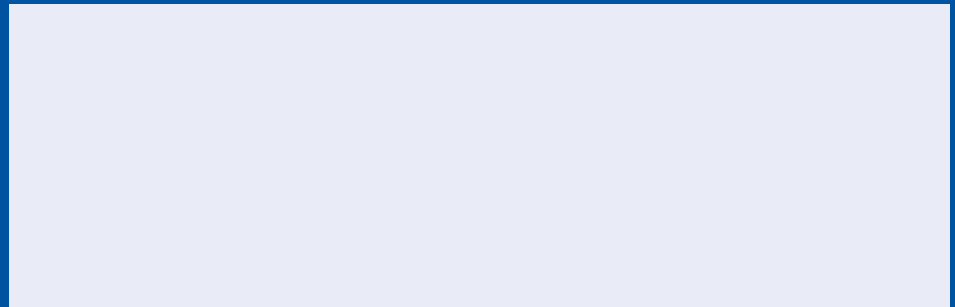
Graco K.K.
1-27-12 Hayabuchi
Tsuzuki-ku
Yokohama City, Japan 2240025
Tel: 81 45 593 7300
Faks: 81 45 593 7301

KORE

Graco Korea Inc.
Shinhan Bank Building
4th Floor #1599
Gwanyang-Dong, Dongan-Ku,
Anyang-si, Korea 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

©2010 Graco Inc. 340547TR Rev. C 11/10 Avrupa'da basılmıştır.
Tüm diğer markalar ve ticari isimler sadece tanımlama amacıyla kullanılmıştır ve sahiplerine aittir.