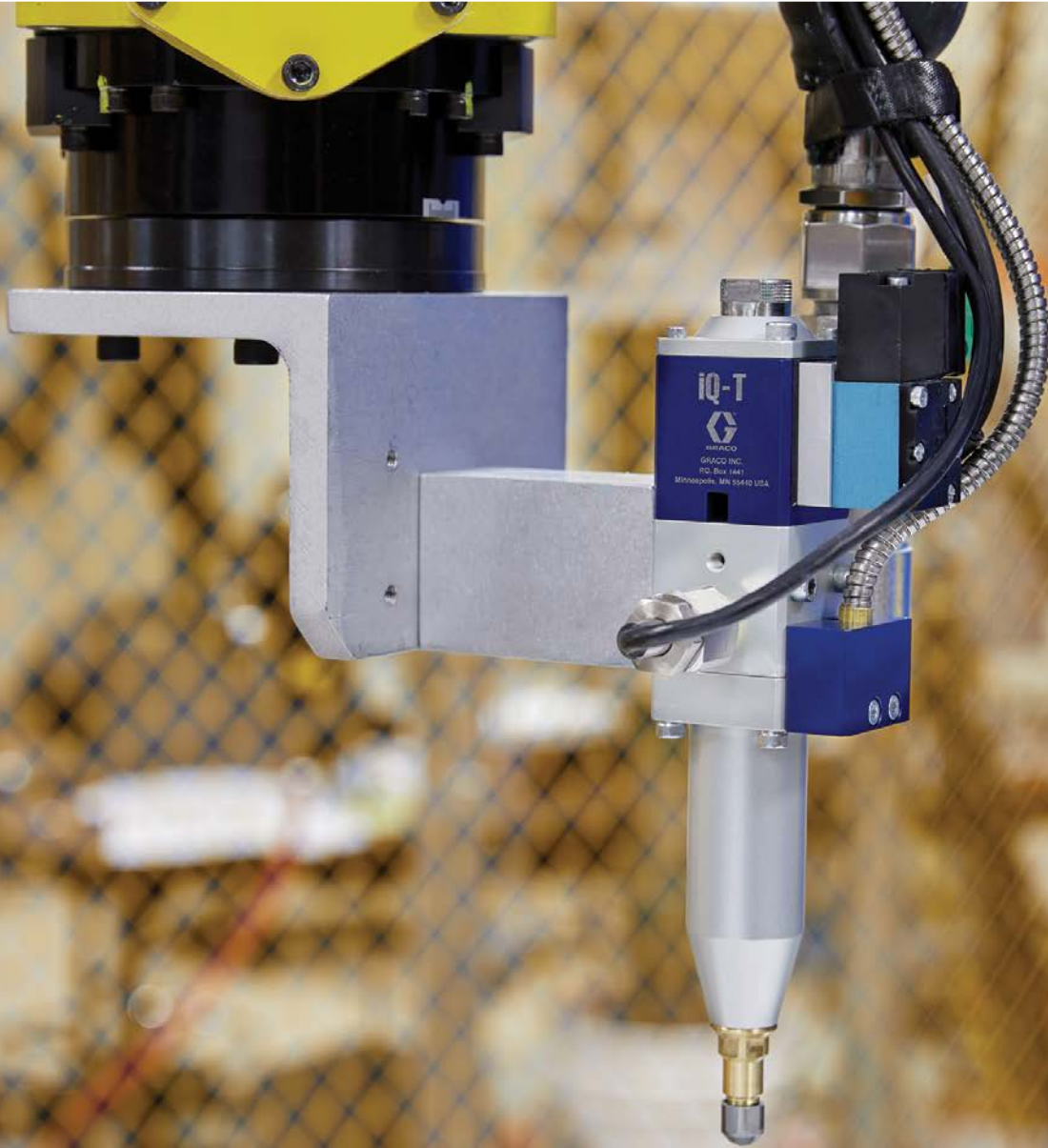


# iQ dağıtım valfleri

Tek komponentli sızdırmazlık malzemeleri ve yapıştırıcılara yöneliktir



# Uygulamanız için tasarlanmış valfler

Doğru valfin seçilmesi; yapıştırıcı ve sızdırmazlık malzemesi dağıtımı uygulamanızı başarıya götürecektir. Graco iQ valfleri, dağıtım prosesinizi güvenilir bir şekilde tamamlamanız için performans, kalite ve esneklik sunar.

## ► TEKNOLOJİ SEÇENEKLERİ DAĞITIM ESNEKLİĞİ SAĞLAR

Üç yalıtım seçeneği ile malzeme ve uygulamanıza dayalı olarak dağıtımınızı optimize etmenize olanak sağlar



**iQ-T**  
**Meme contalı**

- Düz yönlü kesme
- Hızlı çalışma net açma/kapama sonuçları üretir
- Yüksek hızlı dikiş uygulamaları



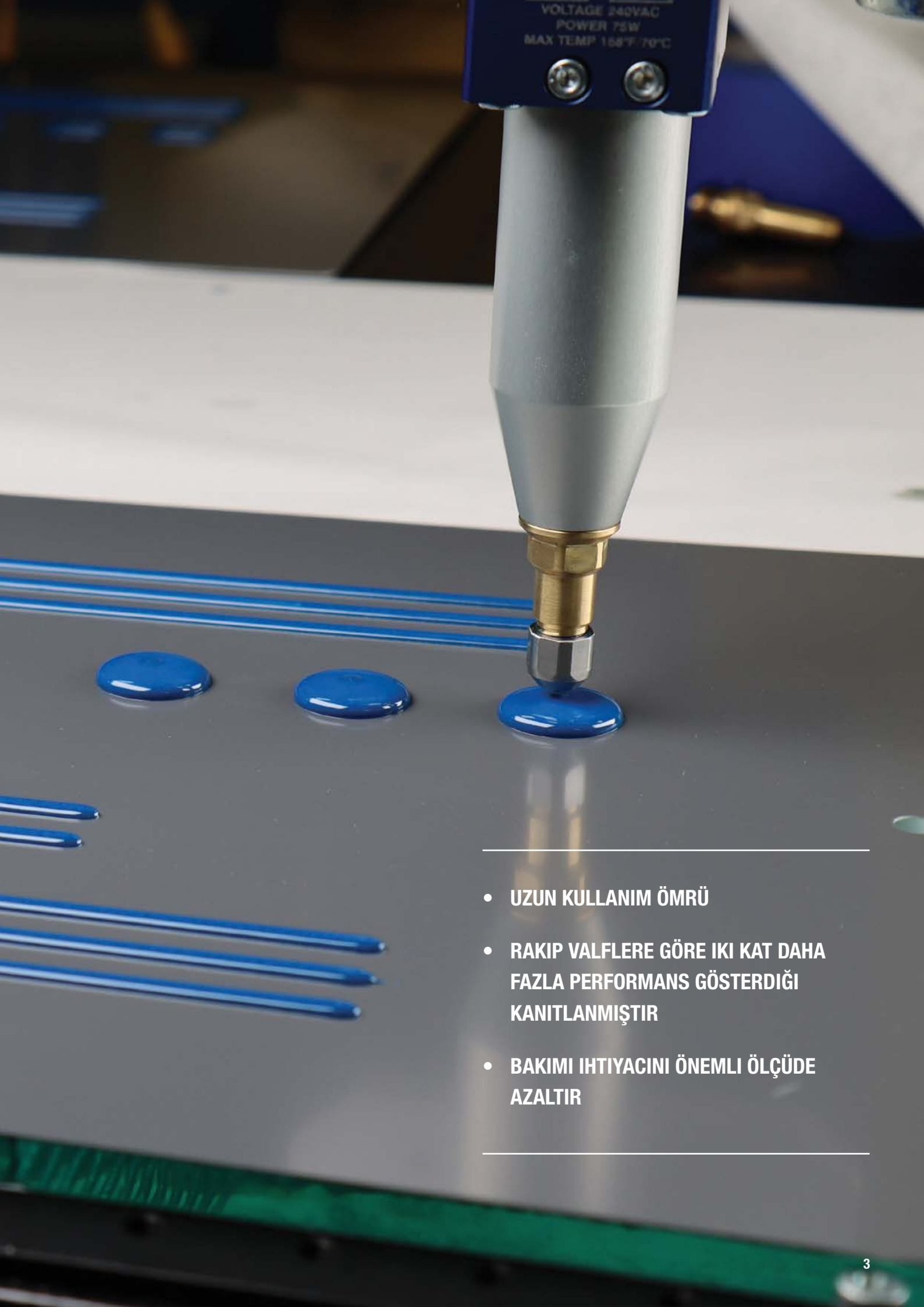
**iQ-S**  
**Geriye çekmeli**

- Geriye çekmeli (ters) yönlü kesme
- Kalın malzemeler kullanılırken sızıntı yapmaz
- Çıkış iğneleri ile kullanın
- Ayarlanabilir strok



**iQ-B**  
**Bilya yuvalı**

- Düz yönlü kesme
- Standart açma/kapama uygulamaları
- Düşük kısıtlama ve aşınma dirençli



VOLTAGE 240VAC  
POWER 75W  
MAX TEMP 168°F / 70°C

- 
- UZUN KULLANIM ÖMRÜ
  - RAKIP VALFLERE GÖRE İKİ KAT DAHA FAZLA PERFORMANS GÖSTERDİĞİ KANITLANMIŞTIR
  - BAKIMI İHTİYACINI ÖNEMLİ ÖLÇÜDE AZALTIR
-



# Uygulamanız için tasarlanmış valfler

Bir dağıtım valfi, malzeme yönetimi prosesinin nihai adımı olduğu için dağıtım uygulamasında kritik bir komponenttir. iQ dağıtım valfleri, uygulama gerekliliklerinizi karşılamak ve beklediğiniz sonuçları sunmak üzere yapılandırılabilir komponentler ile tasarlanmıştır.

## ► TEKNOLOJİ SEÇENEKLERİ DAĞITIM ESNEKLİĞİ SUNAR

### Geniş meme boyutu seçenekleri

- Küçük ila büyük kordon uygulamaları ve debiler için küçük ila büyük orifis boyutları
- Dişli çıkış ucu sayesinde iğne ile kullanıma uygun
- RAC püskürtme nozül seçeneği

### Meme uzatmaları

- Dağıtım yolunu optimize etmek için üç nozül uzatma uzunluğu arasından seçim yapın
- Görüş sistemleri için odak uzunlukları bulunur

### Malzeme viskozite kontrolü için tamamen ısıtılmalı

70°C'ye (158°F) kadar olan uygulamalar için iQ valfi, ısıtılmalı bir seçenek sunar. Malzeme viskozitesinin sabit tutulabilmesi için valfi ısıtarak daha iyi pompalama ve tekrarlanabilirlik elde edin.

### Doğrudan monteli solenoid

En hızlı ve tekrarlanabilir açma/kapama işlemi için doğrudan monteli solenoid seçeneğini seçin.



# Teknik bilgiler

## iQ-B, iQ-S ve iQ-B valfleri

Maksimum akışkan çalışma basıncı	276 bar (4000 psi, 28 MPa)
Maksimum silindir hava basıncı	8,3 Bar ( 120 psi, 28 MPa)
Maksimum akışkan çalışma sıcaklığı	70°C (158°F)
Hava girişi boyutu	1/8 inç npt(f) (yalnızca uzak solenoid seçenekleri)
Hava egzoz yolu boyutu	1/8 inç npt (f)
Akışkan girişi boyutu	1/4 inç npt (f)
Akışkan çıkışı boyutu	Modele bağlıdır

## Ağırlık

Nozül uzunluğu	Ortam, uzaktan monteli solenoid	Isıtmalı, uzaktan monteli solenoid	Ortam, doğrudan monteli solenoid	Isıtmalı, doğrudan monteli solenoid
0 mm	0,5 kg (1,2 lb)	0,7 kg (1,5 lb)	0,7 kg (1,5 lb)	0,9 kg (1,9 lb)
60 mm	0,6 kg (1,4 lb)	0,8 kg (1,8 lb)	0,8 kg (1,8 lb)	1,0 kg (2,2 lb)
200 mm	0,9 kg (2,0 lb)	1,1 kg (2,5 lb)	1,1 kg (2,5 lb)	1,3 kg (2,9 lb)

## Elektriksel özellikler

Nozül uzunluğu	Voltaj	RTD tipi	Vat Miktarı
0 mm	240 V ac	100 Ohm PT	0 mm = 100 W
60 mm			60 mm = 75 W
200 mm			150 mm = 150 W

# Sipariş bilgileri

On basamaklı parça numarasının yapısını tanımlamak için aşağıdaki matrisi kullanın.

İlk basamak	İkinci ve üçüncü basamak		Dördüncü basamak		Beşinci basamak		Altıncı, yedinci ve sekizinci basamak		Dokuzuncu basamak		Onuncu basamak	
	Boyut		Meme boyutu		Tip		Çıkış Blok uzunluğu		İşlem		Isıtma	
V	25	1/4 inç NPT	A	1/4 inç NPT	B	Bilya yuvalı	000	0 mm	B	Valfe monteli solenoid	A	Hiçbiri
			B	RAC tipi**	S	Geriye çekmeli	060	60 mm	D	Uzak solenoid bloku*	B	Isıtmalı maksimum
			D	1,0 mm	T	Meme contalı	200	200 mm			C	120 volt***
			F	1,3 mm								
			G	1,7 mm								
			H	2,0 mm								
			J	2,5 mm****								

\* Uzak solenoid, aksesuar olarak satın alınabilir veya müşteri tarafından tedarik edilebilir

\*\* RAC tipi valfler yalnızca bilya yuvalı yapılandırmalarda mevcuttur.

\*\*\* Sınırlı seçenekler, daha fazla bilgi için Graco ile iletişime geçin

\*\*\*\* 2.5mm Uç ölçüsü (dördüncü basamak, seçenek J) sadece Uç Contalı konfigürasyonlarda mevcut

## Paslanmaz çelik muhafazalı yüksek çalışma basıncına sahip valfler (bilya yuvalı valfler) 345 bar (5000 psi, 34,5 MPa)

- 25R843**
- 1/4 inç NPT giriş portları
  - 1/4 inç NPT çıkış portları
  - Bilya yuvalı
  - 000 Çıkış bloku uzunluğu
  - Valfe monteli solenoid
  - Isıtmasız

- 25R844**
- 1/4 inç NPT giriş portları
  - 1/4 inç NPT çıkış portları
  - Bilya yuvalı
  - 000 Çıkış bloku uzunluğu
  - Uzak solenoid
  - Isıtmasız

## 45° Çıkış Valfi (Geriye Çekmeli Valfler) Graco Precision Swril kullanımı için

- 26B490**
- 1/4 inç NPT giriş portları
  - 45° çıkış portlu
  - Geriye Çekmeli
  - 000 Çıkış bloku uzunluğu
  - Valfe monteli solenoid
  - Isıtmasız

- 26B491**
- 1/4 inç NPT giriş portları
  - 45° çıkış portlu
  - Geriye Çekmeli
  - 000 Çıkış bloku uzunluğu
  - Uzak solenoid
  - Isıtmasız



## 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  
Faks: 612-623-6777

### AMERİKA

#### MINNESOTA

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

### AVRUPA

#### BELÇİKA

European Distribution Center  
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

#### CHINA

Graco Fluid Equipment  
(Shanghai) Co.,Ltd  
Building 7, No. 1-2,  
Wenshui Road 299  
Jing'an District  
Shanghai 200436  
P.R. China  
Tel: 86 512 6260 5711  
Fax: 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 City, Japonya 2240025  
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