

# Husky™ 1050 Pompalar

1 inçlik (25,4 mm) Hava Tahrikli Çift Diyaframlı Pompalarda  
komple ürün gamı



- Verimliliği artırılmış
- Husky 1040 serisine göre **%20** artırılmış debi
- Aynı sınıftaki diyafram pompalarıyla kıyaslandığında **5 kata** kadar daha uzun diyafram ömrü
- Envai çeşit uygulama için **genişletilmiş malzeme seçenekleri**

# Husky 1050 Ailesi

## Sınırsız. Sorunsuz.

Konu beklentilerinizin ötesine geçen pompalar tasarlamak olunca, Graco hiçbir sınır tanımaz.

Bu yüzden pompa grubumuzu genişletiyoruz.

**Husky Pompaların endüstrideki en iyi pompalar arasında olmasının sebebi nedir?**

### Verim

Verimliliği artırılmış

### Performans

189 litre/dakika'ya (50 galon/dakika) varan debi. Bu, debide %25 artış demektir\*!

### Mühendislik

Diyaframlar, sınıftaki diğer diyaframlardan 5 kez daha uzun süre kullanılabilir\*.

Bugün bir Husky 1050 pompa alın ve farkı tecrübe edin!

\*Husky 1040 ile kıyaslandığında.



Alüminyum



Polipropilen



Paslanmaz Çelik



PVDF

**ALTI FARKLI MALZEME. ENVAİ ÇEŞİT UYGULAMA.**

## Modüler Hava Valfi

Takılmaz, düşük titreşimle çalışarak yumuşak ve hızlı geçiş sağlar

## Tek Parça Merkez Kısmı

Daha verimli uygulamalar için hava sızıntılarını ortadan kaldırır

## Daha Uzun Diyafram Ömrü

Daha az bakım ve duraklama süresi için 5 kata kadar uzun diyafram ömrü

## Opsiyonel Özellikler

### DataTrak™

Sızıntı koruması

Debi takip

### Hareket Çıkışı

Devir sayacı imkanı



## Dört Cıvatalı Bağlantı Tasarımı

Cıvatalı tasarım sızıntısız çalışma için contalama sağlar

## Birden fazla noktadan çıkış

Sahada montaj kolaylığı için artırılmış çıkış sayısı



İletken Polipropilen



Hastelloy

## Uygulamanız İçin Doğru Pompayı Bulun

Graco, uygulamanız için doğru pompayı seçmenizi kolaylaştırıyor.

Husky 1050'yi sipariş etmek için seçim aracını kullanabilir veya bayi firmayla irtibata geçebilirsiniz.

**Husky™**  
Air-Operated Double Diaphragm Pumps

Welcome Pump Selector

Pump Size? 1 inch

Pump Material? Aluminum Pump

Air Valve & Center Section? Aluminum Std. Air Valve

Fluid Cover & Manifolds? Standard Porting Inch

Check Style? PP Seat

Ball Style? Thermoplastic Polyester Elastomer Std

Diaphragm? Thermoplastic Polyester Elastomer Sin

Seat & Manifold Seal? PTFE

This product is ATEX certified  
II 2 GD e IIC T4

Order number revert look-up  
Graco (6 digit) Number?  
Old 'D' Number?

Graco Order Number: 647000  
Order with this number  
Old 'D' Graco Number: D73955

Replacement Kits  
24B766 Aluminum Std Air Valve Replacement Kit  
24B635 Poly Seat Kit  
24B935 Poly Seat Kit  
24B642 TPE Ball Kit  
24B824 TPE Diaphragm Kit

PROVEN QUALITY. LEADING TECHNOLOGY

Ürün Seçim Aracı Örneği

## SIRADA NE VAR?

Graco'nun yeni hava tahrikli çift diyaframlı pompa serisi için geliřmeleri takip edin.



# Teknik Özellikler

## HUSKY 1050

Maksimum akışkan çalışma basıncı .....8,6 bar (0,86 MPa, 125 psi)  
Hava basıncı çalışma aralığı .....1,4-8,6 bar (0,14-0,86 MPa, 20-125 psi)  
Maksimum hava tüketimi .....67 scfm

4,8 barda (0,48 MPa, 70 psi) hava tüketimi,

76 litre/dakika (20 galon/dakika) .....25 scfm

Maksimum debi .....189 litre/dakika (50 galon/dakika)

Maksimum pompa hızı .....280 cpm

Devir başına transfer .....0,64 litre (0,17 galon)

Maksimum emiş kuvveti .....4,9 m (16 fit) kuru, 8,8 m (29 fit) yaş

Maksimum pompalanabilir katı ölçüsü .....3,2 mm (1/8 inç)

### Ses Gücü\*

4,8 bar (0,48 MPa, 70 psi) ve 50 cpm'de .....78 dBA

7,0 bar (0,7 MPa, 100 psi) ve tam akışta .....90 dBA

### Ses Basıncı\*\*

4,8 bar (0,48 MPa, 70 psi) ve 50 cpm'de .....84 dBA

7,0 bar (0,7 MPa, 100 psi) ve tam akışta .....96 dBA

Hava girişi boyutu .....1/2 npt(f)

### Sıvı girişi boyutu

Alüminyum (1050A) .....1 inç npt(f) veya 1 inç bspt

Plastik (1050P, 1050C ve 1050F) .....1 inç faturalı ANSI/DIN flanş

Paslanmaz Çelik (1050S ve 1050H) .....1 inç npt(f) veya 1 inç bspt

### Akışkan çıkış boyutu

Alüminyum (1050A) .....1 inç npt(f) veya 1 inç bspt

Plastik (1050P, 1050C ve 1050F) .....1 inç faturalı ANSI/DIN flanş

Paslanmaz Çelik (1050S ve 1050H) .....1 inç npt(f) veya 1 inç bspt

### Ağırlık

Alüminyum (1050A) .....10,5 kg (23 lb)

Plastik (1050P ve 1050C) .....8,2 kg (18 lb)

PVDF (1050F) .....9,5 kg (21 lb)

Paslanmaz Çelik (1050S)

iletken polipropilen merkezli .....16,5 kg (36,3 lb)

polipropilen merkezli .....16,9 kg (37,3 lb)

alüminyum merkezli .....18,8 kg (41,4 lb)

Hastelloy (1050H) .....18,6 kg (41 lb)

### İslenen parçalar

Alüminyum (1050A) .....yatak, bilya ve diyafram seçenekleri için seçilmiş alüminyum ve malzemeler

Plastik (1050P, 1050C ve 1050F) .....yatak, bilya ve diyafram seçenekleri için seçilmiş polipropilen ve malzemeler

Paslanmaz Çelik (1050S) .....yatak, bilya ve diyafram seçenekleri için seçilmiş paslanmaz çelik ve malzemeler

Hastelloy (1050H) .....yatak, bilya ve diyafram seçenekleri için seçilmiş hastelloy ve malzemeler

### İslenmeyen dış parçalar

Alüminyum (1050A) .....alüminyum

Plastik (1050P, 1050C ve 1050F) .....polipropilen

Paslanmaz Çelik (1050S) .....polipropilen

Paslanmaz Çelik (1050S) .....alüminyum

Hastelloy (1050H) .....polipropilen

Kullanım Kılavuzu .....312877

### Merkez

alüminyum

polipropilen

polipropilen

alüminyum

polipropilen

### Cıvatalar

kaplanmış karbon çeliği

paslanmaz çelik

paslanmaz çelik

paslanmaz çelik

paslanmaz çelik

\* ISO-9614-2'ye göre ölçülen ses basıncı.

\*\* Ses basıncı ekipmandan 1 m (3,28 fit) uzakta ölçülmüştür.

HUSKY MODELLERİ



205

6,3 mm (1/4 inç)  
19 litre/dakika  
(5 galon/dakika)



307

9,4 mm (3/8 inç)  
26 litre/dakika  
(7 galon/dakika)



515

12,7 mm (1/2 inç) veya  
19,1 mm (3/4 inç)  
57 litre/dakika  
(15 galon/dakika)



716

19,1 mm (3/4 inç)  
61 litre/dakika  
(16 galon/dakika)



1050

25,4 mm (1 inç)  
189 litre/dakika  
(50 galon/dakika)

GÖSTERİLEN POMPA



1590

38,1 mm (1-1/2 inç)  
340 litre/dakika  
(90 galon/dakika)



2150

50,8 mm (2 inç)  
568 litre/dakika  
(150 galon/dakika)



3275

76,2 mm (3 inç)  
1041 litre/dakika  
(275 galon/dakika)

GRACO N.V. Industrieterrein Oude Bunders  
Slakweidestraat 31 • B-3630 Maasmechelen  
Tel: +32 (89) 770 700 • Faks: +32 (89) 770 777  
E-mail: info@graco.be • http://www.graco.com

©2009 Graco Inc. Form No. 344801E (rev. A) 03/10 Avrupa'da Basılmıştır.  
Tüm diğer markalar ve ticari isimler sadece tanımlama amacıyla kullanılmıştır ve sahiplerine aittir. Bu belgede yer alan tüm yazılı ve görsel veriler baskı sırasında mevcut en son ürün bilgilerimiz temel alır. Graco, önceden haber vermeden değişiklik yapma hakkını saklı tutar.