

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.

Ürün Seçim Aracı Örneği

SIRADA NE VAR?

Graco'nun yeni hava tahrikli çift diyaframlı pompa serisi için geliştirmeleri 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

Merkez

Cıvatalar

kaplanmış karbon çeliği
paslanmaz çelik
paslanmaz çelik
paslanmaz çelik
paslanmaz çelik

Kullanım Kılavuzu 312877

* 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.