

Husky™ 3300 Pompalar

3 inçlik (76,2 mm) Havayla Çalışan Çift Diyaframlı Pompa
İçin Komple Ürün Yelpazesi



- Birçok uygulamaya olanak veren geniş kapsamlı malzeme alternatifleri
- Maks. 1135 litre/dakika (300 galon/dakika) debiler
- Modüler, blokajsız hava valfi tasarımı
- Ekstra uzun ömürlü diyafram seçenekleri

Husky 3300 Pompalar



Dört Civatalı Bağlantı Tasarımı

Civatalı tasarım, sızıntısız çalışma için eşit contalama basıncı sağlar



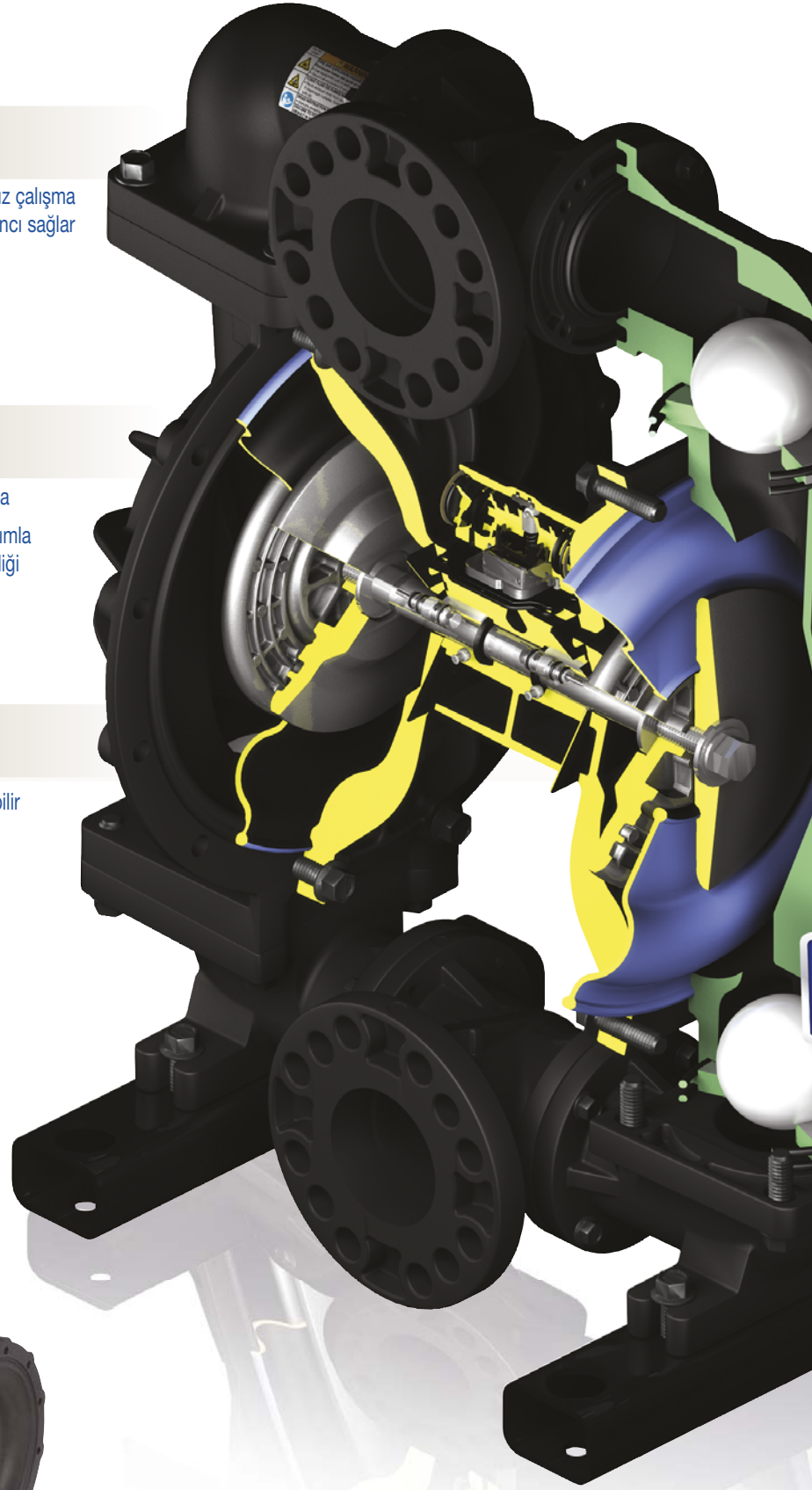
Modüler Hava Valfi

Blokajsız, verimli çalışma
Kolay dört civatalı tasarımla hızlı parça değişim özelliği



Pilot Valfler

Dışardan bakım yapılabilir



Üç parçalı manifoldlar

Daha fazla montaj esnekliği

Merkez Kısım Seçenekleri



Alüminyum



Polipropilen (PP)

Alüminyum Pompa

En aşındırıcı uygulamalara dayanıklı sağlam akışkan kısmı



Paslanmaz Çelik Pompa

Korozyona dayanıklı akışkan kısmı,
zorlu ortamlarda sorunsuz çalışır



EPDM/PTFE

Enjeksiyon kalıp
diyafram seçeneği



Polipropilen (PP) Pompa

Enjeksiyon kalıp üretimi gövde, bağlantıların
gevşemesini azaltarak ve dayanıklılığı artırarak akışkan
sızıntısını önler

Uygulamanız İçin Doğru Pompayı Bulun

Graco, sizin için doğru olan pompayı seçmenizi kolaylaştırır.

Husky 3300 ürününüzü sipariş etmek için www.gracohusky.com sitesindeki online seçim aracını kullanabilir veya bayinizle irtibata geçebilirsiniz.



Ürün Seçim Aracı örneği www.gracohusky.com sitesinde mevcuttur
(yalnızca İngilizce)

Periyodik bakım planı yapmak ister misiniz? DataTrak veya Puls Çıkışı'nı kullanın!

- DataTrak™
Sızıntı koruması
Malzeme kullanımını izler
- Puls Çıkışı
Devir sayacı imkanı



Husky 3300 Teknik Özellikler

Maksimum akışkan çalışma basıncı	AL merkez kısımlı AL ve SST8,6 bar (0,8 MPa, 125 psi)	
	Polipropilen (PP) merkez kısımlı Polipropilen (PP) ve SST7 bar (0,7 MPa, 100 psi)	
Hava basıncı çalışma aralığı	AL merkez kısımlı AL ve SST1,4-8,6 bar (0,14-0,86 MPa, 20-125 psi)	
	Polipropilen (PP) merkez kısımlı Polipropilen (PP) ve SST1,4-7 bar (0,14-0,7 MPa, 20-100 psi)	
Maksimum hava tüketimi	AL merkez kısımlı AL ve SST9,5 m ³ /dakika (335 scfm)	
	Polipropilen (PP) merkez kısımlı Polipropilen (PP) ve SST7,8 m ³ /dakika (275 scfm)	
4,8 barda (0,48 MPa, 70 psi) hava tüketimi,	378 litre/dakika (100 galon/dakika).....2,5 m ³ /dakika (90 scfm)	
Maksimum serbest debi	Standart diyafram.....8,6 barda (125 psi) 1135 litre/dakika (300 galon/dakika)	
	Standart diyafram.....7 barda (100 psi) 1059 litre/dakika (280 galon/dakika)	
	Enjeksiyon kalıp diyafram8,6 barda (125 psi) 1020 litre/dakika (270 galon/dakika)	
	Enjeksiyon kalıp diyafram7 barda (100 psi) 984 litre/dakika (260 galon/dakika)	
Maksimum pompa hızı	Standart diyafram.....8,6 barda (125 psi) 103 devir/dakika	
	Standart diyafram.....7 barda (100 psi) 97 devir/dakika	
	Enjeksiyon kalıp diyafram8,6 barda (125 psi) 135 devir/dakika	
	Enjeksiyon kalıp diyafram7 barda (100 psi) 130 devir/dakika	
Devir başına akışkan transferi	Standart diyafram.....11 litre (2,9 gal)	
	Enjeksiyon kalıp diyafram7,6 litre (2,0 gal)	
Maksimum emiş derinliği.....	2,4 m (8 ft) kuru, 8,5 m (28 ft) ıslak	
Maksimum pompalanabilir katı ölçüsü.....	12,7 mm (0,5 inç)	
Ses Gücü*	3,4 bar (0,34 MPa, 50 psi) ve 50 devir/dakikada.....92 dBa	
	8,2 bar (0,82 MPa, 120 psi) ve tam akışta99 dBa	
Ses Basıncı**	3,4 bar (0,34 MPa, 50 psi) ve 50 devir/dakikada.....86 dBa	
	8,2 bar (0,82 MPa, 120 psi) ve tam akışta93 dBa	
Hava giriş boyutu.....	3/4 npt(f)	
Akışkan girişi boyutu	Alüminyum (3300A).....3 inç npt(f) veya 3 inç bspt	
	Polipropilen (PP) (3300P).....3 inç faturalı ANSI/DIN flanş	
	Paslanmaz Çelik (3300S).....3 inç npt(f) veya 3 inç bspt	
Akışkan çıkış boyutu	Alüminyum (3300A).....3 inç npt(f) veya 3 inç bspt	
	Polipropilen (PP) (3300P).....3 inç faturalı ANSI/DIN flanş	
	Paslanmaz Çelik (3300S).....3 inç npt(f) veya 3 inç bspt	
Ağırlık	Alüminyum (3300A).....68 kg (150 lb)	
	Polipropilen (PP) (3300P).....90,7 kg (200 lb)	
	Paslanmaz Çelik (3300S).....115,6 kg (255 lb)	
İslenen parçalar	Alüminyum (3300A).....kaplanmış karbon çeliği, alüminyum; yatak, bilya ve diyafram seçenekleri için seçilmiş malzemeler	
	Polipropilen (PP) (3300P).....Polipropilen (PP); yatak, bilya ve diyafram seçenekleri için seçilmiş malzemeler	
	Paslanmaz Çelik (3300S).....paslanmaz çelik; yatak, bilya ve diyafram seçenekleri için seçilmiş malzemeler	
İslenmeyen dış parçalar	Merkez	Cıvatalar
	Alüminyum (3300A).....alüminyum	kaplanmış karbon çeliği
	Polipropilen (PP) (3300P).....Polipropilen (PP)	paslanmaz çelik
	Polipropilen (PP) (3300P).....alüminyum	paslanmaz çelik
	Paslanmaz Çelik (3300S).....Polipropilen (PP)	paslanmaz çelik
	Paslanmaz Çelik (3300S).....alüminyum	paslanmaz çelik
Kullanım El Kitabı.....	3A0410	
Onarım/Parça El Kitabı.....	3A0411	

HUSKY MODELLERİ		205 6,3 mm (1/4") 19 litre/dakika (5 galon/dakika)	1/4"
		307 9,4 mm (3/8") 26 litre/dakika (7 galon/dakika)	3/8"
		515 12,7 mm (1/2") veya 19,1 mm (3/4") 57 litre/dakika (15 galon/dakika)	1/2" - 3/4"
		716 19,1 mm (3/4") 61 litre/dakika (16 galon/dakika)	3/4"
		1050 25,4 mm (1") 189 litre/dakika (50 galon/dakika)	1"
		1590 38,1 mm (1-1/2") 341 litre/dakika (90 galon/dakika)	1-1/2"
		2150 50,8 mm (2") 568 litre/dakika (150 galon/dakika)	2"
		3300 76,2 mm (3") 1041 litre/dakika (275 galon/dakika)	3"

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

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

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.

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

©2012 Graco BVBA 344917TR Rev.A 04/12 Avrupa'da Basılmıştır.
Tüm diğer markalar ve ticari isimler sadece tanımlama amacıyla kullanılmıştır ve sahiplerine aittir.

