

SaniForce™

Hava Tahrikli Çift Diyaframlı pompa

POWERFUL
ADVANCED
TECHNOLOGY



Taşınabilir, temizlenmesi kolay, hızlı sökülebilen tasarım

- 567,8 lt/min. (150 galon/dakika) maksimum debiye kadar dört model
- Akışkan temas malzemeleri **FDA uyumludur** ve CFR Bölüm 21'e uygundur
- Graco'nun sağlam, yağsız ve yapışmaz hava valfine sahiptir
- Cıvatalı ve enjeksiyon kalıp diyafram seçenekleri mevcuttur



Yeni - Şimdi CE1935/2004 modelleri de mevcut

Sipariş Bilgileri

SANIFORCE 515, 38,1 MM (1,5 IN) HIJYENİK KELEPÇE BAĞLANTISI

Parça Numarası	Setler	Yataklar/Halka contalar	Bilyalar	Diyaframlar
FD5111	FK5111	SST/PTFE	PTFE	PTFE
FD5113	FK5113	SST/PTFE	PTFE	Enjeksiyon kalıp PTFE
FD5122	FK5122	SST/PTFE	Santoprene	Santoprene
FD5611	FK5611	SST/EPDM	PTFE	PTFE
FD5613	FK5613	SST/EPDM	PTFE	Enjeksiyon kalıp PTFE
FD5622	FK5622	SST/EPDM	Santoprene	Santoprene

SANIFORCE 1590, 50,8 MM (2,0 IN) HIJYENİK KELEPÇE BAĞLANTISI

Parça Numarası	Setler	Yataklar/Halka contalar	Bilyalar	Diyaframlar
FD2111	FK2111	SST/PTFE	PTFE	PTFE
FD2122	FK2122	SST/PTFE	Santoprene	Santoprene
FD2211	FK2211	SST/EPDM	PTFE	PTFE
FD2222	FK2222	SST/EPDM	Santoprene	Santoprene
FD2113	FK2113	SST/PTFE	PTFE	Enjeksiyon kalıp PTFE
FD2213	FK2213	SST/EPDM	PTFE	Enjeksiyon kalıp PTFE
FD2132	FK2132	SST/PTFE	Polikloropren	Santoprene
FD2232	FK2232	SST/EPDM	Polikloropren	Santoprene
FD2133	FK2133	SST/PTFE	Polikloropren	Enjeksiyon kalıp PTFE
			SST dolgulu	

SANIFORCE 1040, 38,1 MM (1,5 IN) HIJYENİK KELEPÇE BAĞLANTISI

Parça Numarası	Setler	Yataklar/Halka contalar	Bilyalar	Diyaframlar
FD1111	FK1111	SST/PTFE	PTFE	PTFE
FD1122	FK1122	SST/PTFE	Santoprene	Santoprene
FD1211	FK1211	SST/EPDM	PTFE	PTFE
FD1222	FK1222	SST/EPDM	Santoprene	Santoprene
FD1113	FK1113	SST/PTFE	PTFE	Enjeksiyon kalıp PTFE
FD1213	FK1213	SST/EPDM	PTFE	Enjeksiyon kalıp PTFE
FD1132	FK1132	SST/PTFE	Polikloropren	Santoprene
FD1232	FK1232	SST/EPDM	Polikloropren	Santoprene
FD1233	FK1233	SST/PTFE	Polikloropren	Enjeksiyon kalıp PTFE
			SST dolgulu	

SANIFORCE 2150, 63,5 MM (2,5 IN) HIJYENİK KELEPÇE BAĞLANTISI

Parça Numarası	Setler	Yataklar/Halka contalar	Bilyalar	Diyaframlar
FD3111	FK3111	SST/PTFE	PTFE	PTFE
FD3122	FK3122	SST/PTFE	Santoprene	Santoprene
FD3211	FK3211	SST/EPDM	PTFE	PTFE
FD3222	FK3222	SST/EPDM	Santoprene	Santoprene
FD3113	FK3113	SST/PTFE	PTFE	Enjeksiyon kalıp PTFE
FD3213	FK3213	SST/EPDM	PTFE	Enjeksiyon kalıp PTFE
FD3132	FK3132	SST/PTFE	Polikloropren	Santoprene
FD3232	FK3232	SST/EPDM	Polikloropren	Santoprene
FD3133	FK3133	SST/PTFE	Polikloropren	Enjeksiyon kalıp PTFE
			SST dolgulu	

Teknik Özellikler

	SaniForce 515	SaniForce 1040	SaniForce 1590	SaniForce 2150
Maksimum akışkan çalışma basıncı	7 bar (0,7 MPa, 100 psi)	8 bar (0,8 MPa, 120 psi)	8 bar (0,8 MPa, 120 psi)	8 bar (0,8 MPa, 120 psi)
Hava basıncı çalışma aralığı	1,4-7 bar (0,14-0,7 MPa, 20-100 psi)	1,4-8 bar (0,14-0,8 MPa, 20-120 psi)	1,4-8 bar (0,14-0,8 MPa, 20-120 psi)	1,4-8 bar (0,14-0,8 MPa, 20-120 psi)
Maksimum hava tüketimi	0,8 m ³ /dk. (28 scfm)	1,4 m ³ /dk. (50 scfm)	3,68 m ³ /dk. (130 scfm)	4,95 m ³ /dk. (175 scfm)
4,8 bar/76 lt'de hava tüketimi (70 psi/20 galon/dakika)	0,51 m ³ /dk. (18 scfm)	0,51 m ³ /dk. (18 scfm)	1,19 m ³ /dk. (42 scfm)	1,98 m ³ /dk. (70 scfm)
Maksimum serbest debi	61 lt/dk. (16 galon/dakika)	155 lt/dk. (41 galon/dakika)	379 litre/dk. (100 galon/dakika)	567,8 litre/dk. (150 galon/dakika)
Devir başına litre (galon)	Standart diyaframlar ile 0,15 (0,04) Enjeksiyon kalıp diyaframlar ile 0,11 (0,03)	0,61 (0,16)*	1,9 (0,5)*	3,67 (0,97)*
Maksimum emiş derinliği	7,6 m (25 ft) ıslak, 4,6 m (15 ft) kuru	8,84 m (29 ft) ıslak, 4,87 m (16 ft) kuru	8,84 m (29 ft) ıslak, 4,27 m (14 ft) kuru	8,84 m (29 ft) ıslak, 4,87 m (16 ft) kuru
Maksimum pompalanabilir katı ölçüsü	2,38 mm (3/32 in)	3,2 mm (1/8 in)	4,8 mm (3/16 in)	6,3 mm (1/4 in)
Hava giriş boyutu	1/4 npt(f)	0,5 in npt(f)	0,5 in npt(f)	0,5 in npt(f)
Akışkan giriş/çıkış boyutu	38,1 mm (1,5 in) hijyenik flanş	38,1 mm (1,5 in) hijyenik flanş	50,8 mm (2 in) hijyenik flanş	63,5 mm (2,5 in) hijyenik flanş
Ağırlık - Tüm modellerde	10,25 kg (22,6 lb)	24,9 kg (55 lb)	40 kg (89 lb)	66,7 kg (147 lb)
Kullanım kılavuzu	3A1973	311879	311879	311879
Maksimum akışkan çalışma sıcaklıkları, aşağıdaki tabloda bulunan diyafram, bilya ve conta sıcaklık sınıflandırmalarına bağlıdır				
Paslanmaz çelik	121,1°C (250°F)	121,1°C (250°F)	121,1°C (250°F)	121,1°C (250°F)
PTFE	104,4°C (220°F)	104,4°C (220°F)	104,4°C (220°F)	104,4°C (220°F)
Santoprene	82,2°C (180°F)	82,2°C (180°F)	82,2°C (180°F)	82,2°C (180°F)
EPDM	135°C (275°F)	135°C (275°F)	135°C (275°F)	135°C (275°F)
Polikloropren	93,3°C (200°F)	93,3°C (200°F)	93,3°C (200°F)	93,3°C (200°F)

*Pompa devrinde geçen malzeme miktarı, emiş koşullarına, boşaltma kafasına, hava basıncına ve akışkan tipine göre değişebilir

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 DISTRIBUTION BVBA Industrieterrein Oude Bunders • Slakweidestraat 31 • B-3630 Maasmechelen
Tel: +32 (89) 770 700 • Faks: +32 (89) 770 777 • <http://www.graco.com>

©2012 Graco Distribution BVBA 320462TR Rev. G 07/17 Elektronik Sürüm sadece.
Tüm diğer markalar ve ticari isimler sadece tanımlama amacıyla kullanılmıştır ve sahiplerine aittir.

