



Ex II 2GD T5

Güç, Performans, Uyumluluk

Güç aktarım sistemlerinde üretkenliğinizi ve verimliliğinizi arttırmak istediğinizde güvenilir bir isme ihtiyaç duyarsınız. **REXNORD®** endüstriyel uygulamalarınızda size üstün kaliteli ürün seçenekleri sunar. Bakım maliyetlerinizi azaltmak, gereksiz ve fazla sayıdaki bileşenden oluşan ekipmanlardan kurtulmak ve ekipman duruş sürelerinin önüne geçmek için, sizinle çözüm ortağı olarak çalışırız.

Rexnord Viva® V

Rexnord VIVA® ikiye ayrılabilen akıllı tasarımı ile kolay demontaj ve montaj kolaylığı sunan, birçok farklı uygulamada güvenle kullanabileceğiniz, genel amaçlarınıza uygun, eşsiz bir elastomer kaplıdır. Uzun ve kısa pabuç seçenekleri ile farklı miller arası mesafelerde aynı tip kaplini kullanarak yedek parça stok maliyetlerinizi düşürür.

Rexnord VIVA® -V  ATEX yönergelerine uygunluğu ile emniyetli bir çalışmaya izin verirken sizi gereksiz risklerden ve ek tedbirlerin maliyetinden de korur.

ÖZELLİKLERİ

- ▶ EKSENEL AYRILABİLİR
- ▶ DARBESİZ İLETİM
- ▶ BİRBİRİNE UYUM İÇİNDE KOLAYLIKLA DEĞİŞİMİ YAPILABİLİR
- ▶ DEĞİŞİM İÇİN UZMANLIK GEREKTİRMEZ
- ▶ Ph2-Ph 12 ARASINDAKİ ORTAMLARDA ÇALIŞABİLİR

FAYDALARI

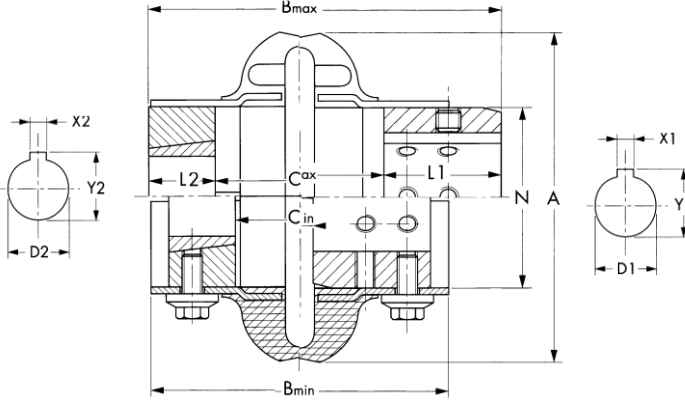
- ▶ Ayarı son derece kolaydır, zaman kaybettirmez
- ▶ Sadece görsel olarak kontrol yeterlidir.
- ▶ Mükemmel vibrasyon yalıtımı sağlar
- ▶ Düşük stok maliyeti sağlar
- ▶ Mekanik sigorta vazifesi görür

EN YAYGIN UYGULAMALARI

- ▶ POMPALAR
- ▶ KOMPRESÖRLER
- ▶ ENDÜSTRİYEL FANLAR
- ▶ MİKSERLER
- ▶ KONVEYÖRLER

KONİK SIKMA BAĞLANTI ŞEKLİ

METAL BİLEZİKLİ BAĞLANTI ŞEKLİ



Tork	Uygulama Karakteristiği	SF
	Darbesiz düzgün çalışma (kompresör, pompa, blower vb.)	1,0
	Zaman zaman darbeli karakteristik yüklemeler (kirli hava fanları vb.)	1,5
	Periyodik olmayan darbeli yüklemeler (kereste konveyörü vb.)	2,0
	Aşırı Darbeli yüklemeler (kırıcılar, vibrasyonlu ileticiler vb.)	2,5
	Belirlemediğiniz her türlü yüklemeler için	Lütfen bizimle temasa geçin

Viva MODEL	Tnom Nm	n max D/dk	D1 mm	D2 Burç tipi	Dmax mm	A mm	B		C (1)		C (2)		L1 mm	L2 mm	N	m* kg	J* kgm
							min mm	max mm	min mm	max mm	min mm	max mm					
110	62	5400	38	1108	28	110	97	132	9	55	41	55	38	22	60	1,4	0,00123
125	105	5400	42	1108	28	125	98	132	9	55	41	55	38	22	70	1,7	0,00202
130	164	5100	55	1310	35	130	97	142	7	55	35	55	41	25	80	2,1	0,00310
150	250	4800	65	1610	42	150	111	156	9	60	54	66	51	25	95	4,2	0,00900
170	308	4800	65	1610	42	170	111	156	9	60	54	66	51	25	95	4,3	0,00931
190	412	4600	75	2012	50	190	116	164	7	60	47	60	52	32	114	5,5	0,0173
215	662	4300	80	2517	60	215	134	191	11	64	51	61	64	45	140	10	0,0303
245	938	4100	95	3020	75	245	137	202	7	73	50	57	65	51	171	14	0,076
290	1412	3900	110	3020	75	290	153	241	8	94	40	87	73	51	215	25	0,192
365	3200	3600	127	3535	90	365	200	311	20	131	20	131	90	90	235	42	0,373
425	5580	2000	155	4040	100	425	247	361	19	133	44	132	114	102	286	85	1,180
460	6270	2000	165	4545	110	460	267	380	19	132	38	132	124	114	302	93	1,720

*Atalet momenti ve ağırlık maksimum Mil çapı ve maksimum Kama kullanımına göre verilmiştir.

C (1) Kama bağlantılı Metal bilezik için , C(2) konik sıkma göbekli Metal bağlantı bileziği için bağlantı ölçülerini ifade eder



REXNORD

REXNORD NV, Belgium

Dellingstraat 55

2800 Mechelen

Phone: +32 / 70 22 33 66

Fax: +32 / 70 22 33 67

E-mail: Customerservice.Belgium@rexnord.com

www.rexnord.eu



BURKE
İÇ ve DIŞ TİC. LTD. ŞTİ.

Atışan sitesi 1571.cd

1569.sk no:20

Ostim-ANKARA

Tel: 0 312 354 47 79 – 80

Fax: 0 312 385 39 51

www.burke.com.tr

info@burke.com.tr