

Özellikler

- FAF 3900 Demontaj parçası, değişken montaj büyüklüğü nedeniyle vanaların boru hatlarına montajını sağlar ve çalışma süresini azaltır.
- EPDM sızdırmazlık contaları mevcuttur.
- Demontaj bağlantısı, boru hatlarındaki genleşme ve büzülmeden kaynaklanan uzunluk farklılıklarının boyut toleransı ile sağlanacağı sorununun ortadan kaldırmaktadır.
- Sfero dökümden yapılmış gövdesi sayesinde boru hatlarında meydana gelebilecek yüksek gerilmelere karşı koyabilir.
- Gövde elektrostatik füzyonla bağlanmış epoksi (FBE) / fırın destekli toz epoksi kaplama ile kaplanmıştır. Korozyona karşı dayanıklıdır.
- Demontaj parçasında kullanılan saplamalar tam boy, çelik veya isteğe bağlı olarak paslanmaz çeliktir.

ÜRETİM STANDARTLARI

DN100 → DN2000
PN 10-16-25

Bağlantı	FLANŞLI EN 1092-2 ISO 7005-2
Markalama	EN 19
Testler	EN 12266-1
Boya	Elektrostatik Toz Boya

Ürün Açıklaması

FAF 3900 Demontaj Parçası, vanaların boru hattına montajı sırasında, boruların genleşme – uzama – kılma zorluklarının ortaya çıkardığı montaj sıkıntılarını demontaj parçasının uzayıp kılabilen montaj boyu sayesinde kolay montaj ve demontaj sağlayan sökme takma parçasıdır.

Versiyon

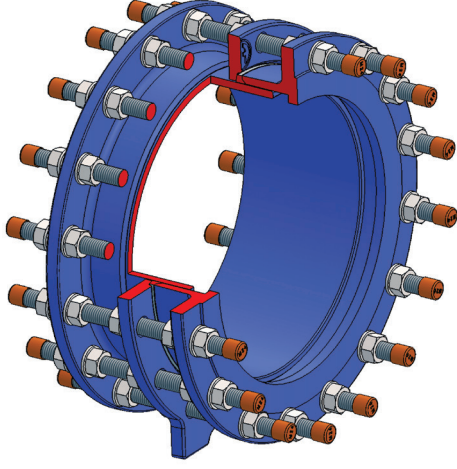
- Galvanizli çelik cıvata ve saplamalar ile standart versiyon y Paslanmaz çelik cıvata ve saplamalar ile standart versiyon y Özel siparişler için özel üretim.

Uygulama Alanları

- İçme suyu
- Dağıtım Hatları
- Endüstriyel Uygulamalar
- Oda kurulumu
- Su arıtma tesisleri
- Pompa istasyonları
- Deniz suyu uygulamaları
- Sanayi

Not

- Doğru kullanım ve güvenlik önlemleri için lütfen kurulum ve kullanım talimatlarına uyunuz.



MALZEME SEÇİMİ

Gövde EN-GJS-500 SFERO DÖKÜM / GGG50
EN-GJS-400 SFERO DÖKÜM / GGG40

Saplama-
Somun 1.4301 - AISI 420 Paslanmaz Çelik (Opsiyonel)
1.4021 - AISI 304 Paslanmaz Çelik (Opsiyonel)
1.4401 - AISI 316 Paslanmaz Çelik (Opsiyonel)

Sızdırmazlık
Elemanı EPDM

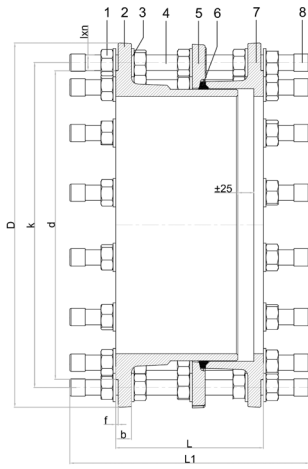
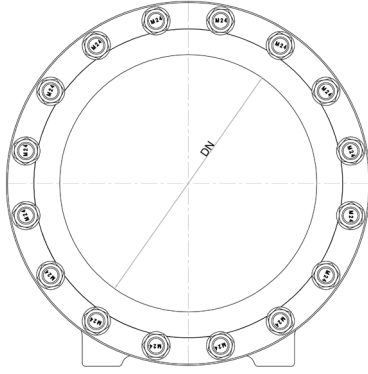
ÜRÜN MODEL KODLARI

FAF3900	Demontaj Parçası PN 16
FAF3910	Demontaj Parçası PN 10
FAF3925	Demontaj Parçası PN 25

VANA TEST BASINCI (Bar)

MAKSİMUM ÇALIŞMA BASINCI	GÖVDE TESTİ	CONTA TESTİ
10	15	11
16	24	17,6
25	37,5	27,5

Vanaların % 100'ü FAF tesislerinde hidrostatik testlere tabi tutulur.



NO	ÜRÜN	MALZEMELER
1	M24 SOMUN	GALVANEZ ÇELİK / PASLANMAZ
2	UZUN FLANŞ	EN GJS 500
3	M24 PUL	GALVANEZ ÇELİK / PASLANMAZ
4	TİJ M24X370	GALVANEZ ÇELİK / PASLANMAZ
5	BASKI FLANŞI	EN GJS 500
6	SIZDIRMAZLIK CONTASI	EPDM
7	KISA FLANŞ	EN GJS 500
8	PLASTİK KAPAK	POLYMER

DN (mm)	D		K		d		Øl x n		f	b		L		L1		Ağırlık(kg)	
	PN 10	PN 16	PN 10	PN 16	PN 10	PN 16	PN 10	PN 16		PN 10/16	PN 10	PN 16	PN 10	PN 16	PN 10	PN 16	PN 10
100	220		180		156		M16x8		3	19		200	200	320	320	19,5	
125	250		210		184		M16x8		3	19		160	160	330	330	21	
												200	200	320	320	23,5	
150	285		240		211		M20x8		3	19		200	200	320	320	31,35	
												180	180	330	330	35	
200	340		295		266		M20x8	M20x12	4	20		220	220	340	340	46,1	
							200	200				330	330	46			
250	400		350	355	319		M20x12	M24x12	4	22		220	230	360	370	62,5	
			200	200			400	400				70					
300	455		400	410	370		M20x12	M24x12	4	24,5		220	250	360	410	79,8	
			210	210			400	400				90					
350	505	520	460	470	429		M20x16	M24x16	4	24,5	26,5	230	260	360	410		
	220	220	400	400			105										
400	565	580	515	525	480		M24x16	M27x16	4	24,5	28	230	270	370	430	147,2	
	220	220	400	450			135										
450	615	640	565	585	530	548	M24x20	M27x20	4	25,5	30	250	270	390	430		
	220	220	400	450													
500	670	715	620	650	582	609	M24x20	M30x20	4	26,5	31,5	260	280	390	440	150	
	230	230	400	500	155												
600	780	840	725	770	682	720	M27x20	M33x20	5	30	36	260	300	410	500	321	
	240	260	450	500	215												
700	895	910	840	840	794	794	M27x24	M33x24	5	32,5	39,5	260	300	410	500	254,4	
	250	260	450	450	265												
800	1015	1025	950	950	901	901	M30x24	M36x24	5	35	43	290	320	460	520		
	250	260	500	600	310												
900	1115	1125	1050	1050	1001	1001	M30x28	M36x28	5	37,5	46,5	290	320	460	520		
	280	260	500	600	370												
1000	1230	1255	1160	1170	1112	1112	M33x28	M39x28	5	40	50	290	340	500	560	685	
	300	320	500	600	450												
1200	1485		1380	1390	1328	1328	M36x32	M45x32	5	45	57	320	360	520	600		
			320	360	600	630	730										

Demontaj Parçası Avantajları**Ayarlama için İzin Verir**

Güçlendirme uygulamalarında kurulumları ve flanşlı bağlantı parçalarının değiştirilmesini kolaylaştırır. Flanşlı boru sisteminde flanşlı bağlantı parçalarının eklenmesi, onarılması veya değiştirilmesi için çözüm sağlar. Ayarlanabilir, kaymalı derz tasarımı geniş aralıklarla veya yakın kurulumları barındırır ve flanş bağlantıları arasındaki hassas ölçüm ihtiyacını ortadan kaldırır.

Kolay Kurulum

Kurulum, yüksek gerilimli çelik veya paslanmaz çelik bağlantı çubuklarını sıkma için sadece bir anahtar ve tork anahtarı kullanarak da yapılabilir. Flanş bağlantı cıvataları olarak işlev gören bağlantı çubukları ile işlem hızlandırılmakta, ancak flanşınkine eşit bir basınç derecesine sahip, güvenli, sert, tam yüke dayanıklı bir sistem sunmaktadır.

Boyut

Daha büyük boyutlarda ve isteğe göre yapılmış Söküm Eklemlerinin tasarlanıp üretilmesine rağmen, hemen hemen her flanş delme veya basınç derecesi ile DN50 ile DN2000 arasında kapsamlı bir ürün yelpazesi mevcuttur.

Güvenlik Önlemleri

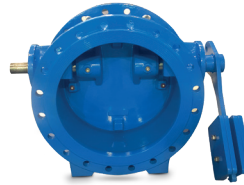
- Doğru boyutta FAF3900 kullandığınızdan emin olmak için flanşları kontrol edin; ayrıca ayrılan alana sığacağından emin olmak için FAF3900'ün uzunluğunu kontrol edin.
- Conta ve conta arasında yabancı madde bulunmadığından emin olunuz.
- Uygun tork elde etmek için gevşek bağlantı anahtarlarından veya çok kısa anahtarlardan kaçınınız.
- Uygun sıkma sağlamak için vida dişlerini yabancı maddelerden uzak tutun.
- Uygun cıvata sıkma prosedürlerini ve tork önerilerini takip etmek için ekstra özen gösterin. Bir tork anahtarı kullanılmadığında cıvatalar uygun sıkılmaz.
- Dolgu işleminden önce sızıntı için basınç testini mutlaka yapın.
- Boru ve bağlantı parçalarının etrafını iyice doldurun ve sıkıştırın.

Demontaj Parçası ile İlgili Ürünler

6000 SÜRGÜLÜ VANA (F4)



3800 FLANŞLI KELEBEK



2280 TİLTİNG ÇEKVALF