

■ BIBUS Türkiye

■ Dünya'da BIBUS

BIBUS Endüstriyel A.Ş.

İkitelli OSB Bedrettin Dalan Bulvarı Vip Plaza
Kat:2 No:43-44 / 34490 Başakşehir/İSTANBUL
Tel.: 444 20 38
Fax: +90 212 249 88 34
info@bibus.com.tr
www.bibus.com.tr



ENDÜSTRİYEL DISK FRENLER

BIBUS Teknoloji

Başarınızı Destekliyoruz...

"Hidrolik, Pnömatik ve Mekatronik bileşenlerin ve sistemlerin dağıtımını, geliştirilmesi ve üretilmesinde 60 yıldan fazla süredir edindiğimiz deneyimler, BIBUS' u sektörde lider tedarikçi haline getirmiştir."

Supporting Your Success...

"Over 60 years of experience in the distribution, development and manufacture of hydraulic, pneumatic and mechatronic components and systems have made BIBUS a leading provider in the industry."



**tek tedarikçi
one supplier**



**tek temas
one contact**



**tek sorumluluk
one responsibility**



BIBUS Türkiye

Hakkımızda

BIBUS Endüstriyel Ürünleri San. ve Tic. A.Ş.; 25 yıldan fazla deneyime sahip TMG Pnömatik Hidrolik Ltd. Sti. (Türkiye) ve 70 yıldan fazla deneyime sahip BIBUS AG Group (İsviçre) firmalarının ortak girişimleri sonucu 2011 yılında kurulmuştur. Bibus Otomasyon, alanında uzman 40'dan fazla markanın; Pnömatik, Mekatronik, Hidrolik ve Çevre Teknolojileri konularında Türkiye distribütörlüğünü gerçekleştirmektedir.

Her geçen yıl büyüyen kadrosu, bünyesine kattığı yeni markalar ve genişleyen ürün gruplarıyla, üretim ve montajlarınızda daha hızlı, üretken, verimli, güvenilir, dayanıklı, ergonomik çözümler sunarak; "BAŞARINIZI DESTEKLİYORUZ" sloganıyla faaliyet göstermektedir.

Geniş ürün yelpazesiyle;

- Yüksek derecede mühendislik desteği,
- Tedarik desteği,
- Eğitim,
- Sistem entegrasyonu,
- Servis,
- Teknik danışmanlık hizmetleri sunmaktadır.

Vizyon

"Başarınızı Destekliyoruz" sloganıyla faaliyet gösterdiğimiz alanlarda Türkiye'deki lider çözüm ortağı olmak

Misyon

Müşterilerimizi mühendislik, lojistik ve üstün hizmetlerimizle destekleyerek; sektörde başarılı olmaları için tüm gücümüzle çalışmak

İş Alanları

- Pnömatik
- Mekatronik
- Hidrolik
- Çevre Teknolojileri

Ürün Grupları

- Lineer Aktüatörler
- Lineer Raylar ve Yataklamalar
- Darbe Emiciler
- Güç Aktarım Elemanları
- Alüminyum Profil Sistemleri
- Mobil Hidrolik
- Çevre Teknolojileri

Twiflex Limited... İleri Frenleme Teknolojisi Lideri

İngiltere'nin Twickenham kentinde bulunan merkezleriyle Twiflex Limited, endüstriyel uygulamalara yönelik İleri Frenleme Teknolojisinin tasarım, üretim ve tedarik alanlarında uzmandır. Twiflex, geniş çaplı kurum içi olanaklarıyla kalite açısından küresel bir üne sahiptir.

1946 yılında kurulan Twiflex, dünya çapında genellikle güvenlik tehlikesi arz eden uygulamalara yönelik yarı milyondan fazla fren ünitesi üretmiştir. Twiflex frenleri, İngiltere'nin kuzeyindeki tekstil makinelerinden Güney Afrika'daki dünyanın en derin maden kuyularına kadar endüstrinin her alanında mühendisler ve sistem tasarımcıları tarafından kullanılmaktadır.

Katalog, tam frenleme sistemlerinden tanımlayıcı yedek parçalara kadar faydalı rehberlik sağlamaktadır. Tahmini bir fren seçimi elde edilen veriyi değerlendirerek yapılabılır ancak ayrıntılı bir öneri için daima bir Twiflex temsilcisi ile temas geçmek önerilmektedir.

Tanıtım/Seçim Kılavuzu

2. - 3. Sayfa Uygulamalar

4. - 5. Sayfa Genel Bakış

Fren Kaliperleri

6. - 7. Sayfa MU Serisi

8. - 10. Sayfa MS Serisi

11. - 14. Sayfa MR Serisi

15. - 21. Sayfa MX Serisi

22. - 26. Sayfa GMX Serisi

27. - 29. Sayfa GMR Serisi

30. - 37. Sayfa Modüler Seri

38. Sayfa Disk ve Kaplin Düzenekleri

39. Sayfa İzleme Üniteleri

39. Sayfa Materyaller, İzlenebilirlik & Rötuşlar

40. Sayfa Hidrolik Güç Üniteleri

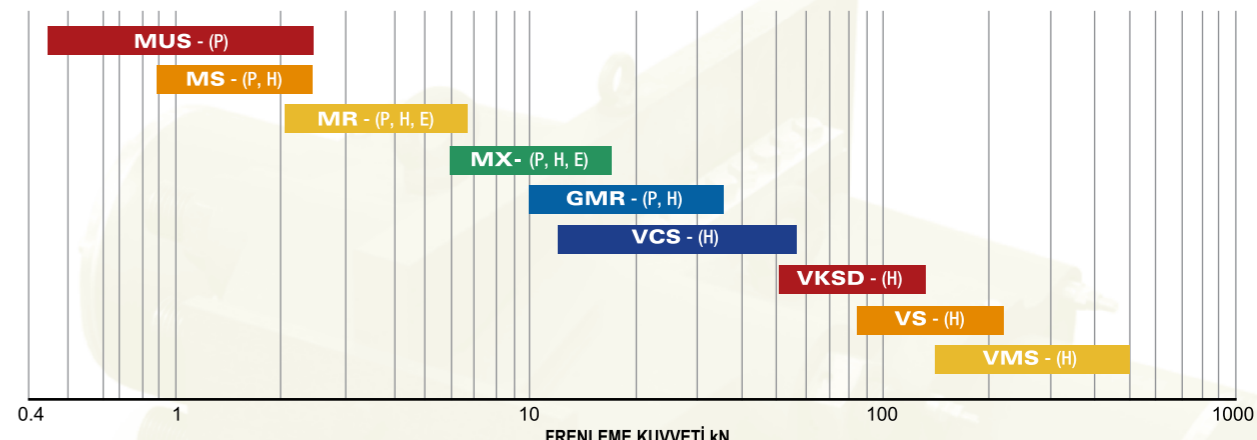
41. - 44. Sayfa Frenleme Hesaplamları

45. - 46. Sayfa Uygulama Formu

İhtiyaçlarınızı arşipayacak, doğru Twiflex Frenini seçin

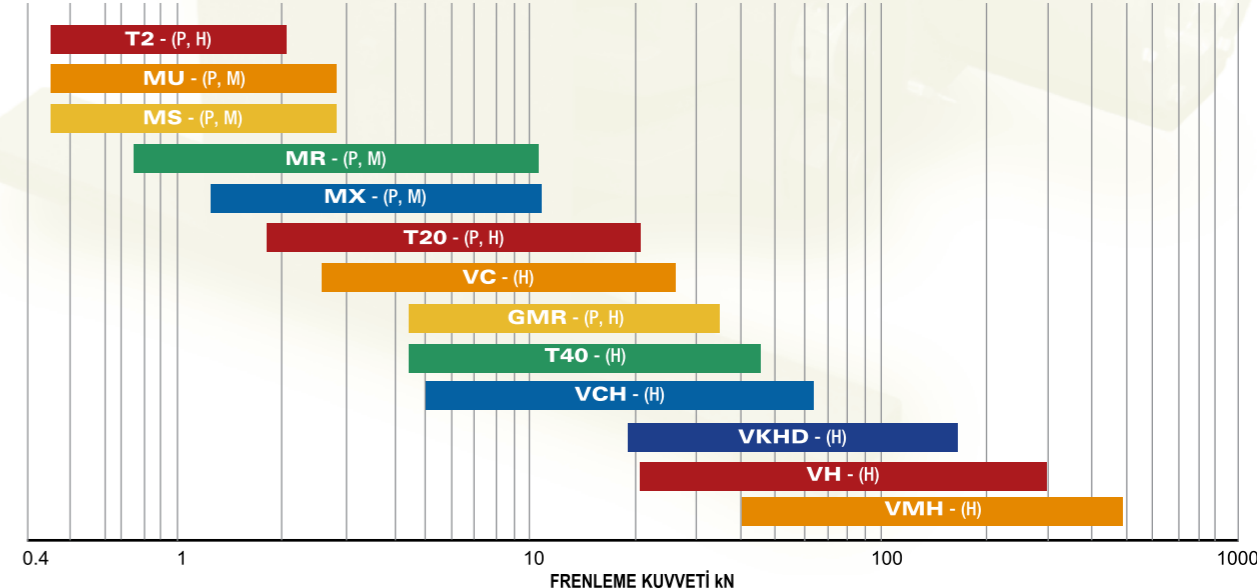
Aşağıdaki çizelgeler TWIFLEX disk frenlerinin standartlarını Sergilemektedir. Modele özel dökümanlar ve veri sayfaları gösterilen her kaliper için mevcuttur. Uygulamanıza hangisinin uyum sağlayacağına karar vermek için gerekli frenleme kuvvetini kaliperler* tarafından oluşturulan güç ile karşılaştırın ancak en iyi seçim için diğer faktörlerin (örn. disk hızı, balata materyali, servis faktörü vs.) de göz önünde bulundurulması gereklidir. Twiflex uygulama mühendisleri, özel uygulamanız için sizlere destek sağlayabilirler.

Yay Etkili Kaliperler†



† ANAHTAR: (P) = Pnömatik, (H) = Hidrolik, (E) = Elektrikli, (M) = Mekanik

Doğrudan Tahrikli Kaliperler†



* Gösterilen frenleme kuvvetlerinin yalnızca tek bir kaliper için olduğu ve birden fazla kaliperinse genellikle tipik bir kısıtlama oluşturan müsait alanlı diskte kullanıldığı unutulmamalıdır.

Twiflex disk frenleri dünya genelindeki endüstriyel uygulamalarda görülmektedir.

Metaller

Twiflex frenleri, metalleri işleme endüstrisindeki kritik uygulamalarda güvenilir dinamik, tutuş ve acil duruş vazifeleri için daima kullanılırlar. Tipik uygulamalar şunlardır:

- Haddeleme ve dilme
- Yüzey işleme ve kaplama
- Vinçler ve Taşıma Arabaları
- Metal makasları ve dövme



Madencilik

Twiflex, maden endüstrisinde 40 yıldan uzun süredir güvenlik sağlayarak ve tehlikeleri ortadan kaldırarak frenleme kontrolü sağlamaktadır. Tipik uygulamalar şunlardır:

- Bobin sarıcılar ve kaldırıcılar
- Konveyörler
- Öğütme deşirmenleri
- Çeneli ekskavatörler ve şoveller
- Harmanlayıcılar ve Taşıma Arabaları



Asansörler ve Yürüyen Merdivenler

Disk freni sistemleri, tipik olarak endüstriyel (yük) asansörlerde ve toplu ulaşım için yürüyen merdivenlerde kullanılır. Güç kaybı durumunda veya acil durdurma durumlarda güvenli ve kontrollü frenleme temin ederler.



Enerji

Disk freni sistemleri, rüzgar, dalga, petrogaz ve yağ ile gaz endüstrilerinde kullanılır.

Tipik uygulamalar şunlardır:

- Aşırı hız kontrollü rüzgar ve gelgit türbini
- Sondaj Kulesi durdurma ve sabitte tutma
- Rüzgar türbini sapma kontrolü



Eğlence

Twiflex kaliperleri, aşağıdakileri de içeren çeşitli uygulamalarda hız kontrolü, statik tutuş ve acil frenleme sağlamak için kullanılır:

- Eğlence parkı biniş araçları
- Simülatörler
- Sahne aygıtı, donanımı ve dekorları
- Monoraylar

Denizcilik ve Gemicilik

Twiflex, denizcilik endüstrisine yönelik vinç sürüsü ve silah sistemi frenleri için ana tahrik mili ve itici fren sistemi alanlarında uzman çözümler sağlamaktadır.



Fren ve Sisteme Genel Bakış



Fren Kaliperleri

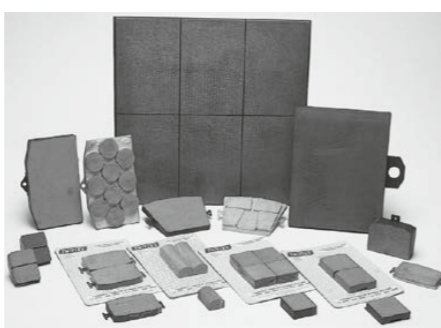
Twiflex, dünyadaki endüstriyel disk fren kaliperlerinden geniş yelpazeeye sahiptir. Yayılı üniteler, doğrudan tahrilik frenlerde pozitif geri çekim cihazının bazı formları varken (kaliper tasarıma göre) pnömatik olarak, hidrolik olarak veya elektrikli olarak geri çekilebilir.

Genel olarak, yumuşak düzeyden orta düzeye kadar durdurma vazifeleri ve yüksek dereceli kontrolün gerektiği germe uygulamaları için pnömatik uygulamalı frenler en uyumlu olanıdır. Besleme donanımı gücünün kesildiği durumlarda frenleme sisteminin devam etmesi gereken yerlerde yay uygulamalı kaliperlerin önemi vurgulanırken hidrolik uygulamalı frenler ileri tork gereksinimlerinin üzerine eğilmektedir.

Yumuşak germe vazifeleri için veya harici gücün bulunmadığı yerler için uygun olan mekanik uygulamalı üniteleri tasarımcılar kendi imkanlarıyla kullanmak istediklerinde de belirtilebilirler.

Kaplinler

Twiflex, birçok vazife için bir dizi kıvrımlı esnekliği olan kauçuktan yapılmış kaplin üretmektedir. Bazen bir fren diskiyle kombinlenen bu kaplinler iletişim sistemindeki bileşenler arasında önemli arabaglardır. Twiflex mühendisleriyle herhangi bir uygulamaya yönelik kaplin uygunluğunu konuşmak, analiz etmek, önermek ve gerektiğinde teknik destek almak amacıyla iletişime geçebilirsiniz.



Fren Balataları

Analitiğe ve test verisine dayanan tahmini balata ömrünün gerçek değerlendirmesini yapmak mümkündür. Fren balatasının bulunduğu alan ile, frenleme süresince yayılan enerji ile, frenleme sıcaklığının doruk noktası ile belirlenen balata ömrü dinamik frenlemenin aktif olduğu durumlarda da değerlendirilmelidir.

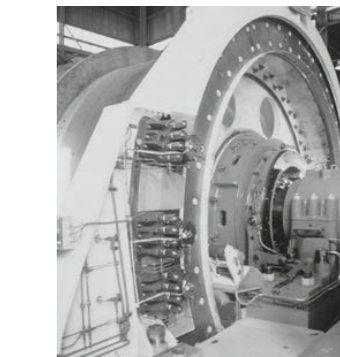


Diskler

Twiflex, geniş yelpazede standart diskler ve birleşik montaj elemanları sunmaktadır. Bunlar, özel bir montaj veya mil ayarlamasına uyum sağlaması için manuel olarak veya tamamen makineli olarak işlenerek tedarik edilebilirler.

Özel uygulamalara yönelik özel diskler talep üzerine tedarik edilebilir. Talepleriniz hakkında konuşmak için Twiflex ile iletişime geçiniz.

Fren ve Sisteme Genel Bakış



Hidrolik Güç Üniteleri

Standart 'aç/kapa' kontrol ünitelerinden tamamen özelleştirilmiş kapalı döngü fren sistemlerine kadar birçok elektrohidrolik güç paketi seçenekleri vardır. Tüm bu seçenekler model ve kontrol edilen fren sayısı ile tam uyumluluk sağlamak adına dikkatli bir seçim gereklidir. Hesaplama için; Twiflex mühendislerine danışmanız önerilir.

- LC serisi, bir dizi Twiflex yay uygulamalı ve doğrudan tahrilik hidrolik kaliperlerine yönelik temel bir aç/kapa kontrolü sağlar
- MP modüler güç üniteleri serisi, tasarım ve fonksiyon esnekliği sunar
- Özel üniteler, talep üzerine mevcuttur

İzleme Ekipmanları

Her fren kurulumu görsel olarak, mekanik olarak veya elektrikli olarak izlemeyi gerektirir; özellikle de güvenlik tehlikesi arz eden yay uygulamalı frenlerde. Twiflex, bir dizi elektromekanik ve elektronik izleme üniteleri ve fren veya balata durumlarını göstermeye yönelik devre kesicileri tedarik edebilmektedir.

Malzemeler, Yüzey Durumu ve İzlenebilirlik

Twiflex, BS EN IS 9001:2000 yönetmeliğine uygun olup Llyods Register'in ve mevzuata ilişkin diğer yetkililerin verdiği materyal ve boyutsal bir onaya sahiptir. Tüm üniteler, özel ortamlara uyum sağlayabilmesi adına özel koruyucu kaplamalar talep üzerine sağlanabılırken standart bir Twiflex korumasıyla tedarik edilir.

MU Serisi

MU Disk Fren Kaliperi Serisi

Twiflex MU serisi disk fren kaliperleri, Twiflex ürünler arasında en küçük olmakla birlikte yumuşak duruş ve tutma vazifeleri için tasarlanmıştır. Tasarımı sayesinde sağ veya sol tarafdan montaj yapılabilir.

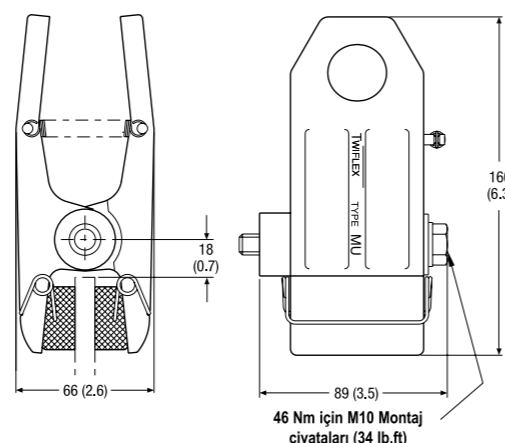
Kaliper, 8mm kalınlığında bir disk ile birlikte kullanılabilir ancak 12,7mm'lik kalınlıktaki diskler de revize edilmiş bir itici montaj elemanı ile birlikte kullanılabilirler. Minimum disk çapı 150mm'dir. Twiflex bünyesinde çeşitli fren diskleri bulunmaktadır (bkz. Disk ve Kapılık Tertibatları).

Sabitleme civatası müşteri tarafından tedarik edilir.

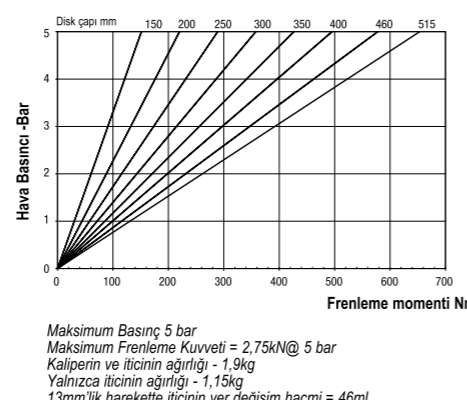
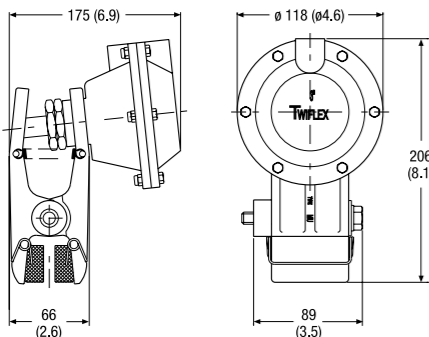
Pnömatik operasyon için kuru, filtrelenmiş ve yağlı olmayan basınçlı hava kullanılır. Pnömatik frenler için manuel, pnömatik veya elektrikli sinyal ile çalıştırılan bir kontrol valfi gereklidir.

Grafiklerde gösterilen değerler, nominal bir sürtünme katsayısıyla ($\mu = 0,4$) doğru bağlanmış fren ve normal şartlarda çalışan balatalara dayanır. Twiflex disk frenleri, Twiflex'in asbestosiz fren balatalarıyla kullanılmalıdır.

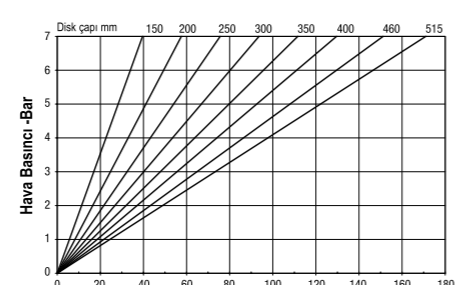
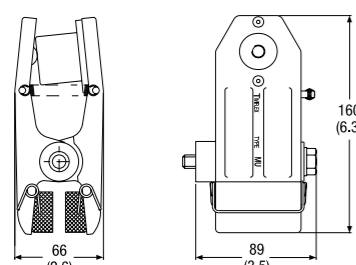
Geçerli disk yarı çapı = gerçek yarı çap (m) - 0,02m.



MU3 Pnömatik Baskılı – Yay Bıraklı



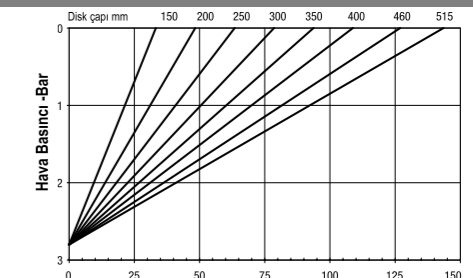
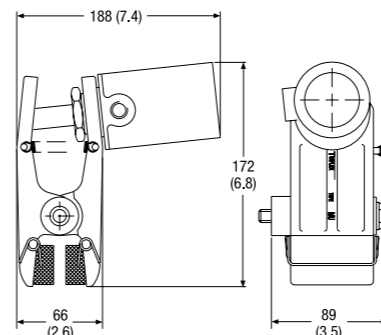
MUP MU3 Pnömatik Baskılı – Yay Bıraklı



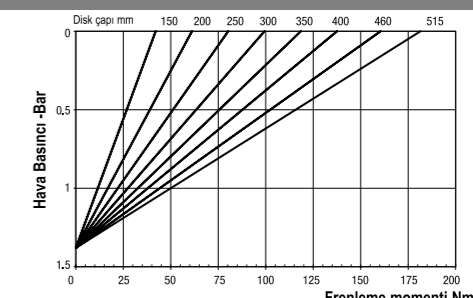
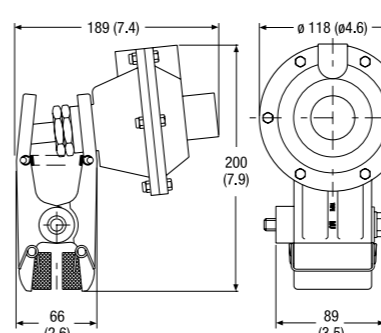
Gösterilen geri çekilme basınçları hesaplanıp; yay toleransına göre değişiklik gösterebilir.

MU Serisi

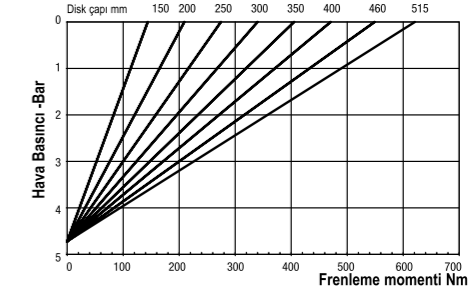
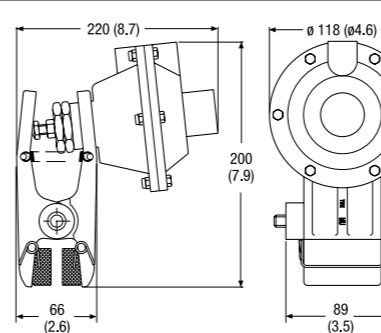
MUS2 Yay Baskılı – Pnömatik Olarak Bıraklı



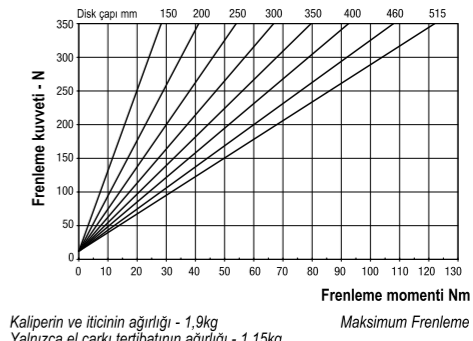
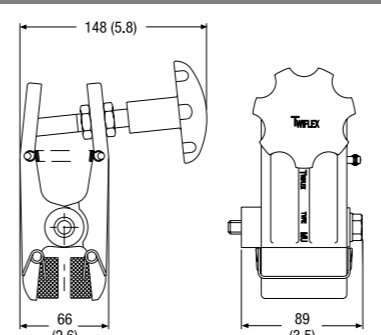
MUS3 Yay Baskılı – Pnömatik Olarak Bıraklı



MUS4 Yay Baskılı – Pnömatik Olarak Bıraklı



MUH Mekanik Baskılı – Sıkma ile Kontrollü



Gösterilen geri çekilme basınçları hesaplanıp; yay toleransına göre değişiklik gösterebilir.

MS Serisi

MS Disk Fren Kaliperi Serisi

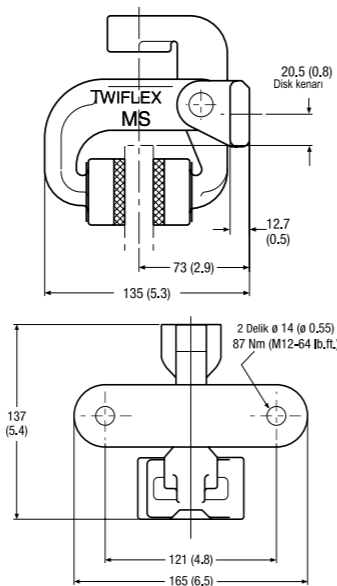
Twiflex MS disk fren kaliperleri serisi, 12,7mm kalınlığındaki disk ile kullanım için uygundur. Minimum disk çapı 250mm'dır.

Yatay olarak (yani saat 3 veya saat 9 yönünde) montajlanan her disk için, iticinin ve balataların ağırlığı ile kendi kendine aşınmasına sebep olmamak için yalnızca 1 veya 2 kaliper kullanılabilir. Twiflex bünyesinde çeşitli fren diskleri bulunur (bkz. Disk ve Kaplin Tertibatları).

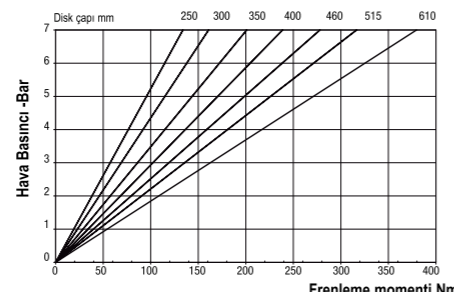
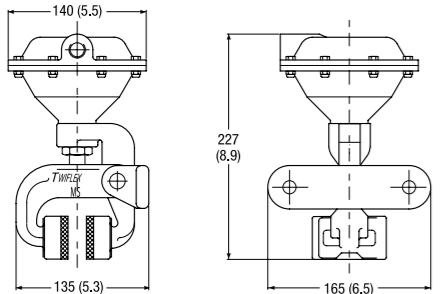
Pnömatik operasyon için kuru, filtrelenmiş ve yağlı olmayan basınçlı hava kullanılır. Pnömatik frenler için manuel, pnömatik veya elektrikli sinyal ile çalıştırılan bir kontrol valfi gereklidir.

Grafiklerde gösterilen değerler, nominal bir sürtünme katsayısıyla ($\mu = 0,4$) doğru bağlanmış fren ve normal şartlarda çalışan balatalara dayanır. Twiflex disk frenleri, Twiflex'in asbestosiz fren balatalarıyla kullanılmalıdır.

Geçerli disk yarı çapı = gerçek yarı çap (m) - 0,03m.

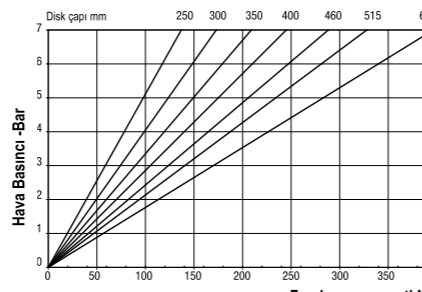
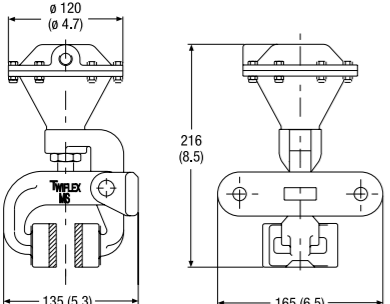


MSA Pnömatik Baskılı – Yay Bırakmalı



Maksimum Basınç 7 bar
Maksimum Frenleme Kuvveti = 2,76kN@ 7 bar
Kaliperin ve iticinin ağırlığı - 2,8kg
Yalnızca iticinin ağırlığı - 1,3kg
Tam harekette iticinin yer değişim hacmi = 300ml

MSD Pnömatik Baskılı – Yay Bırakmalı

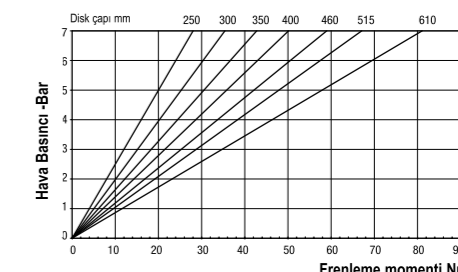
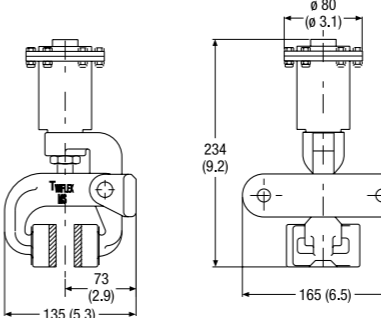


Maksimum Basınç 7 bar
Maksimum Frenleme Kuvveti = 1,44kN@ 7 bar
Kaliperin ve iticinin ağırlığı - 2,5kg
Yalnızca iticinin ağırlığı - 1,0kg
Tam harekette iticinin yer değişim hacmi = 150ml

Gösterilen geri çekilme basıncı hesaplanıp; yay toleransına göre değişiklik gösterebilir.

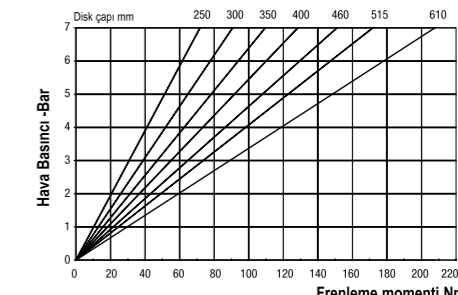
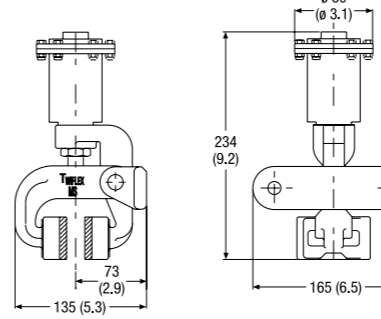
MS Serisi

MSE Pnömatik Baskılı – Yay Bırakmalı



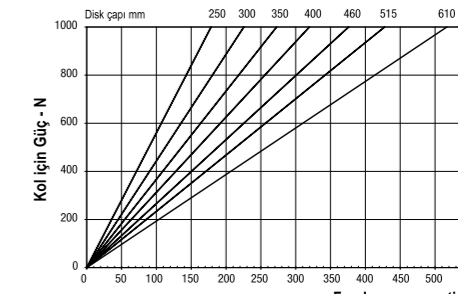
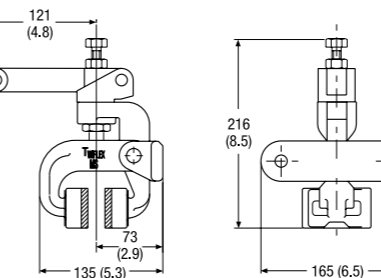
Maksimum Basınç 7 bar
Maksimum Frenleme Kuvveti = 0,29kN@ 7 bar
Kaliperin ve iticinin ağırlığı - 1,91kg
Yalnızca iticinin ağırlığı - 0,41kg
Tam harekette iticinin yer değişim hacmi = 8ml

MSG Pnömatik Baskılı – Yay Bırakmalı



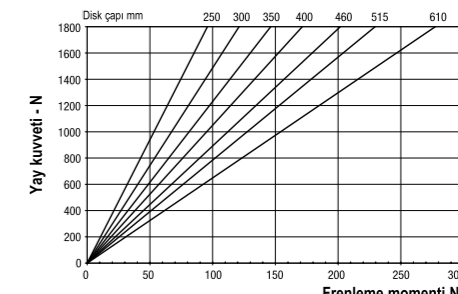
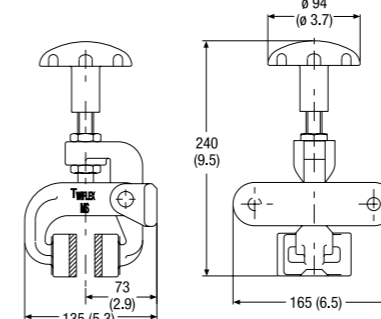
Maksimum Basınç 7 bar
Maksimum Frenleme Kuvveti = 0,76kN@ 7 bar
Maksimum Frenleme Kuvveti = 0,76kN@ 7 bar
Yalnızca iticinin ağırlığı - 0,39kg
Tam harekette iticinin yer değişim hacmi = 21ml

MSF Mekanik Baskılı – Kolla Çalıştırılan



Maksimum Frenleme Kuvveti =
Kol kuvveti 1,08kN@ 0,8kN kuvveti
Caliperin ve kol tertibatının ağırlığı - 2,13kg
Yalnızca kol tertibatının ağırlığı - 0,63kg

MSH Mekanik Baskılı – Elle Çalıştırılan

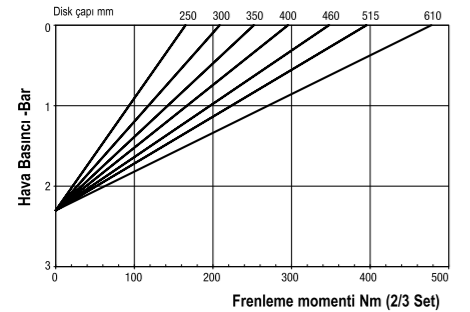
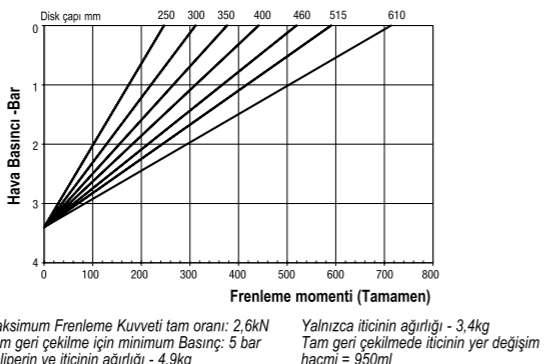
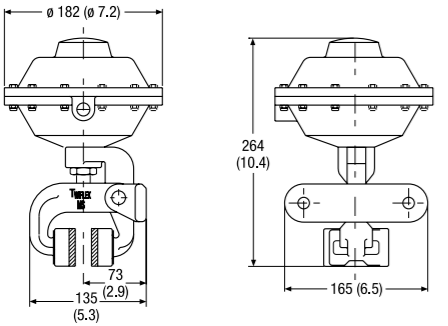


Maksimum Frenleme Kuvveti = 1,01kN
Yalnızca el çarkı tertibatının ağırlığı - 1,03kg
Caliperin ve el çarkı tertibatının ağırlığı - 2,53kg

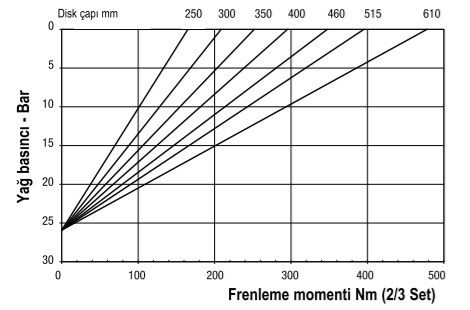
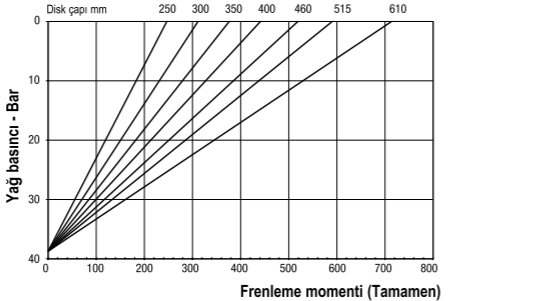
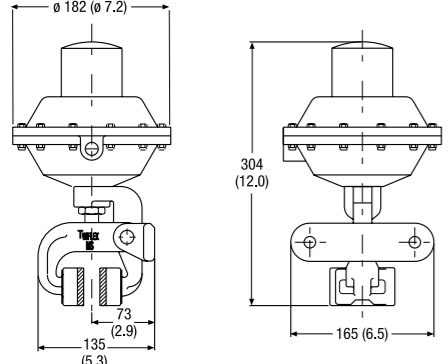
Gösterilen geri çekilme basıncı hesaplanıp; yay toleransına göre değişiklik gösterebilir.

MS Serisi

MSK Yay Baskılı – Pnömatik Olarak Bırakmalı-Otomatik Ayarlı



MSL Yay Baskılı – Hidrolik Olarak Bırakmalı- Otomatik Ayarlı



Gösterilen geri çekilme basınçları hesaplanıp; yay toleransına göre değişiklik gösterebilir.

MR Serisi

MR Disk Fren Kaliperi Serisi

Twiflex MR disk fren kaliperleri serisi, 12,7mm veya 25,4mm kalınlığındaki diskler ile kullanım için uygundur. Minimum disk çapı 250mm'dir. MR2 için minimum disk çapı 460mm'dir.

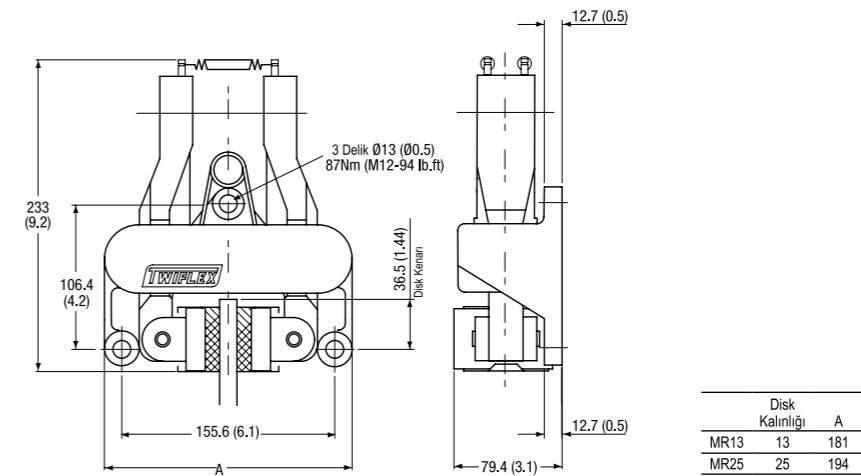
Her disk için normalde bir veya iki kaliper kullanılır ancak bu sayı disk boyutuna bağlı olarak artabilir. Frenler, disk çevresindeki her açıda konumlanabilirler ancak tercihen yatay olarak (yani saat 3 veya saat 9 yönünde) monte edilmelidirler. Kaliperin montaj açısı yatay konumundan veya dikey şaft uygulamalarından 10° daha fazlaysa, dengeleme bağlantısı takılmalıdır. Twiflex bünyesinde çeşitli fren diskleri bulunur (bkz. Disk ve Kaplin Tertibatları).

Pnömatik operasyon için kuru, filtrelenmiş ve yağlı olmayan basınçlı hava kullanın. Pnömatik frenler için manuel, pnömatik veya elektrikli sinyal ile çalıştırılan bir kontrol valfi gereklidir.

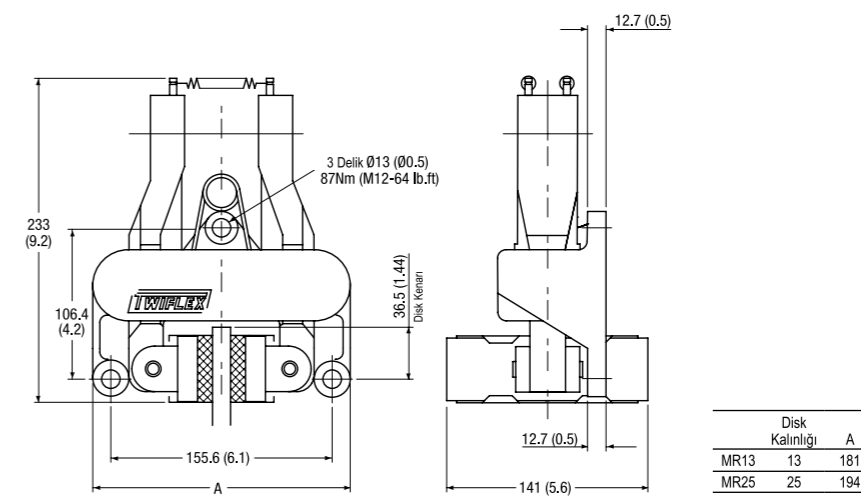
Grafiklerde gösterilen değerler, nominal bir sürtünme katsayılarıyla ($\mu = 0,4$) doğru bağlanmış fren ve normal şartlarda çalışan balatalara dayanır. Twiflex disk frenleri, Twiflex'in asbestosiz fren balatalarıyla kullanılmalıdır.

Geçerli disk yarı çapı = gerçek yarı çap (m) – 0,03m.

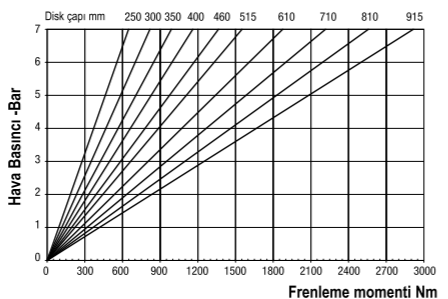
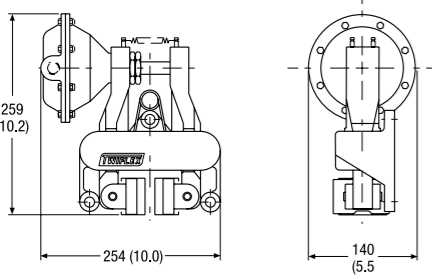
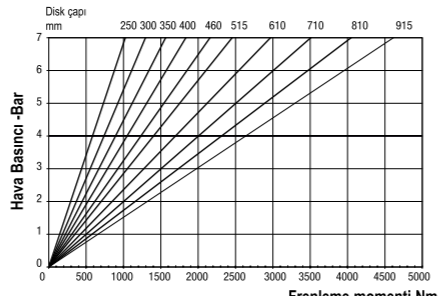
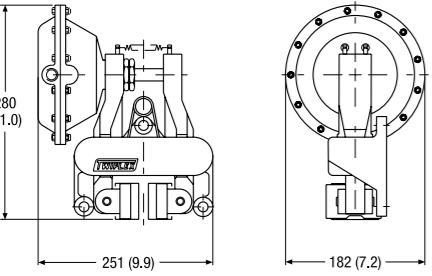
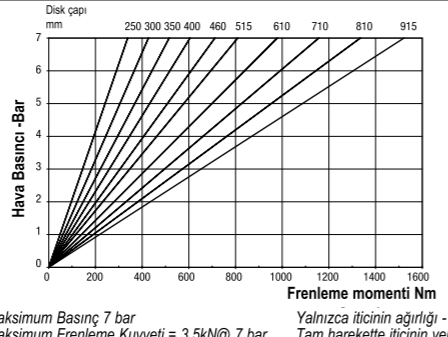
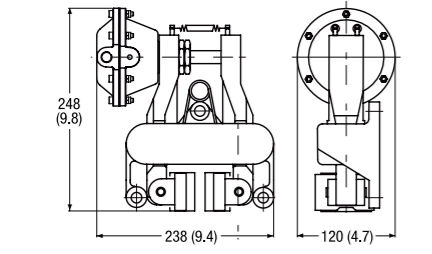
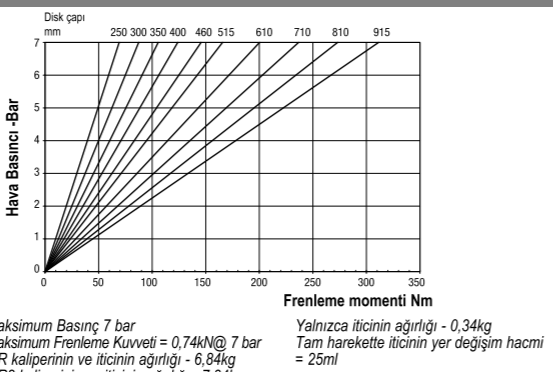
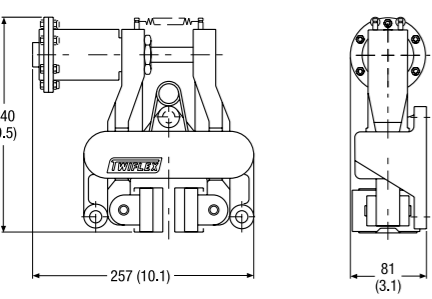
MR Disk Fren Kaliperi



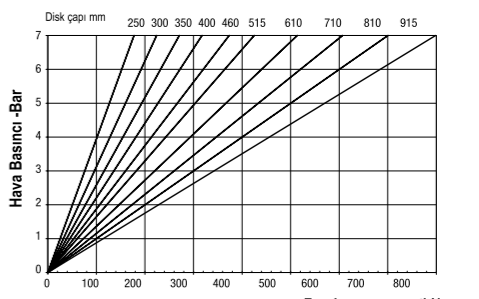
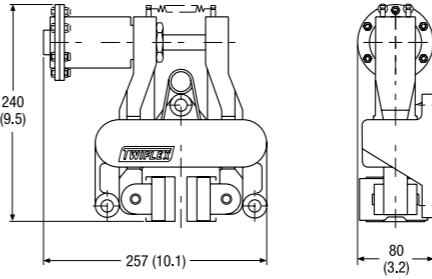
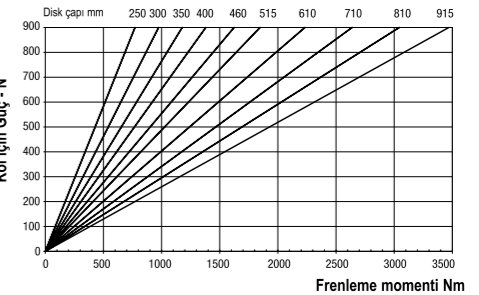
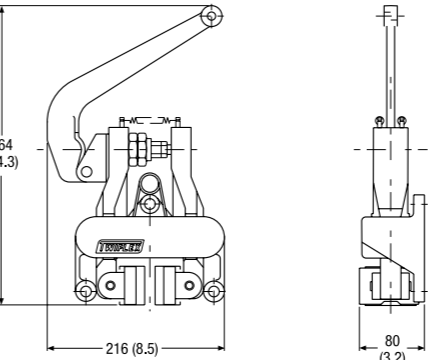
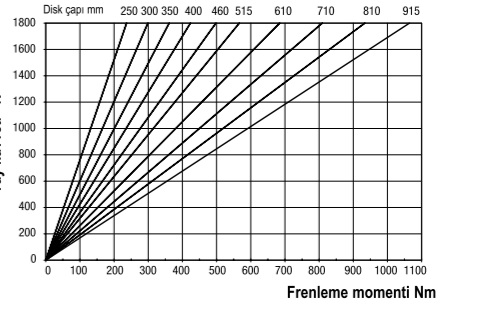
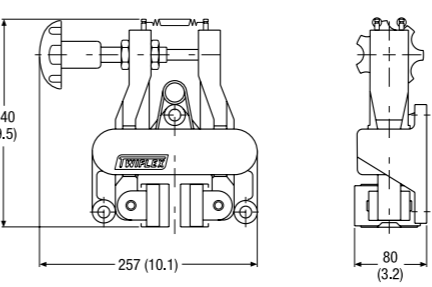
MR2 Disk Fren Kaliperi



Gösterilen geri çekilme basınçları hesaplanıp; yay toleransına göre değişiklik gösterebilir.

MR Serisi**MRA** Pnömatik Uygulamalı – Yay Tahrikli**MRB** Pnömatik Baskılı – Yay Bırakmalı**MRD** Pnömatik Baskılı – Yay Bırakmalı**MRE** Pnömatik Baskılı – Yay Bırakmalı

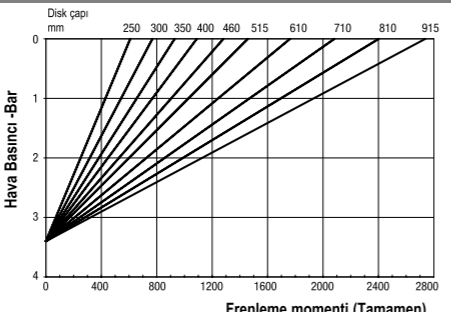
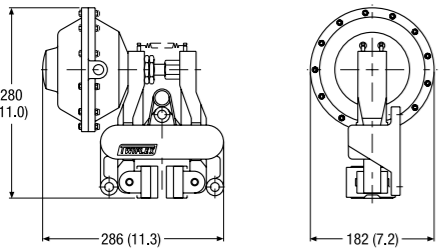
Gösterilen geri çekim basıncı hesaplanıp; yay toleransına göre değişiklik gösterebilir.

MR Serisi**MRG** Pnömatik Baskılı – Yay Bırakmalı**MRH** Mekanik Baskılı – Kolla Çalıştırılan**MRW** Mekanik Baskılı – Elle Çalıştırılan

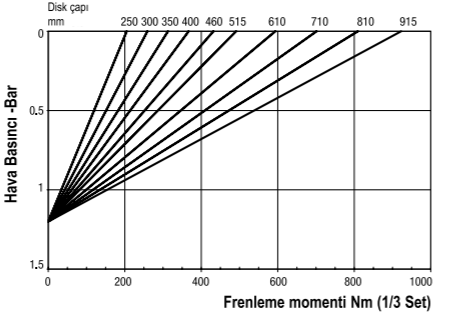
Gösterilen geri çekim basıncı hesaplanıp; yay toleransına göre değişiklik gösterebilir.

MR Serisi

MRK Yay Baskılı – Pnömatik Olarak Bırakmalı, Otomatik



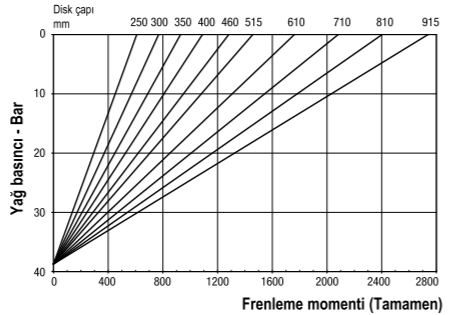
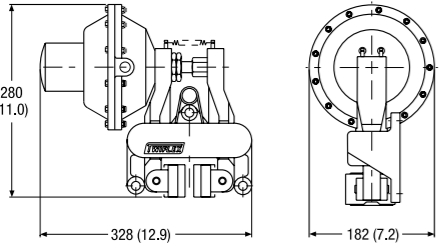
Tam geri çekilme için minimum Basınç: 5 bar
Maksimum Frenleme Kuvveti tam oranı: 6,4kN
MR kaliperinin ve iticinin ağırlığı - 10,0kg
MR2 kaliperinin ve iticinin ağırlığı - 10,5kg



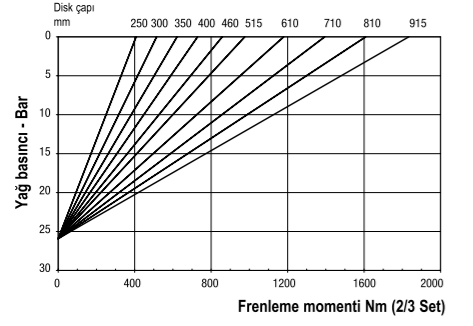
Tam geri çekilme için minimum Basınç: 3,3 bar
Maksimum Frenleme Kuvveti 2/3. oranı: 4,3kN
MR kaliperinin ve iticinin ağırlığı - 10,0kg
MR2 kaliperinin ve iticinin ağırlığı - 10,5kg

Yalnızca iticinin ağırlığı - 3,5kg
Tam geri çekilmekte iticinin yer değişim hacmi 950ml'dir

MRL Yay Uygulamalı – Hidrolik Olarak Tahrıklı, Otomatik



Tam geri çekilme için minimum Basınç: 50 bar
Maksimum Frenleme Kuvveti tam oranı: 6,4kN
MR kaliperinin ve iticinin ağırlığı - 10,5kg
MR2 kaliperinin ve iticinin ağırlığı - 11kg



Tam geri çekilme için minimum Basınç: 33 bar'dır
Maksimum Frenleme Kuvveti 2/3. oranı: 4,3kN
MR kaliperinin ve iticinin ağırlığı - 10,5kg
MR2 kaliperinin ve iticinin ağırlığı - 11kg

Yalnızca iticinin ağırlığı - 4kg
4mm'lik geri çekilmekte iticinin yer değişim hacmi = 5ml

Tam geri çekilme için minimum Basınç: 17 bar
Maksimum Frenleme Kuvveti 1/3. oranı: 2,2kN
MR kaliperinin ve iticinin ağırlığı - 10,5kg
MR2 kaliperinin ve iticinin ağırlığı - 11kg

Gösterilen geri çekilme basınçları hesaplanıp; yay toleransına göre değişiklik gösterebilir.

MX Serisi

MX Disk Fren Kaliperi Serisi

Twiflex MX13, MX25, MX30 ve MX40 disk fren kaliperleri serisi, sırasıyla 12,7mm, 25,4mm, 30mm ve 40mm kalınlığındaki diskler ile kullanım için uygundur. SMX kaliper ise yalnızca 12,7mm kalınlığındaki diskler ile kullanım için uygundur. Minimum disk çapı 300mm'dir.

MX/SMX kaliperleri, herhangi bir Twiflex iticileri serisi ile kullanılabilirsinin yanı sıra balata aşınmasından korunmak adına patentli bir bağlantı mekanizmasını da barındırır.

Her disk için normalde bir veya iki kaliper kullanılır ancak bu sayı disk boyutuna bağlı olarak artabilir. Frenler, disk çevresindeki her açıda konumlanabilirler ancak tercihen yatay olarak (yani saat 3 veya saat 9 yönünde) monte edilmelidirler. Kaliperin montaj açısı yatay konumdan veya

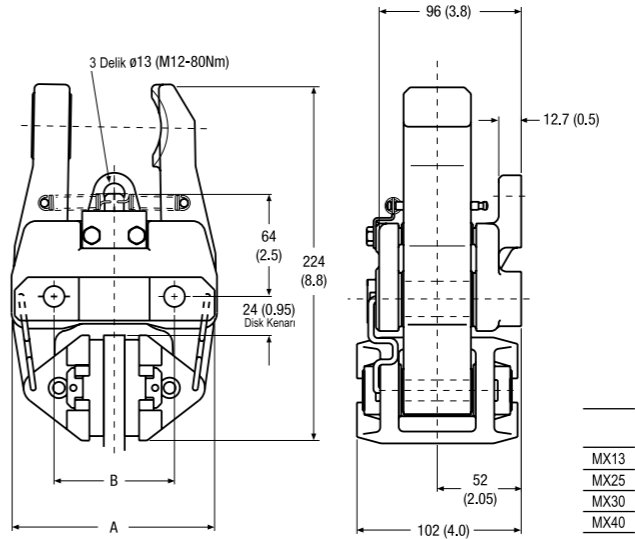
dikenli şaft uygulamalarından 10° daha fazlaysa, eğimli bir dengelenme bağlantısı takılmalıdır. Twiflex bünyesinde çeşitli fren diskleri bulunur (bkz. Disk ve Kapılı Tertibatları)

Pnömatik operasyon için kuru, filtrelenmiş ve yağlı olmayan basınçlı hava kullanın. Pnömatik frenler için manuel, pnömatik veya elektrikli sinyal ile çalıştırılan bir kontrol valfi gereklidir.

Grafiklerde gösterilen değerler, nominal bir sürtünme katsayısıyla ($\mu = 0,4$) doğru bağlanmış fren ve normal şartlarda çalışan balatalara dayanır. Twiflex disk frenleri, Twiflex'in asbestosiz fren balatalarıyla kullanılmalıdır.

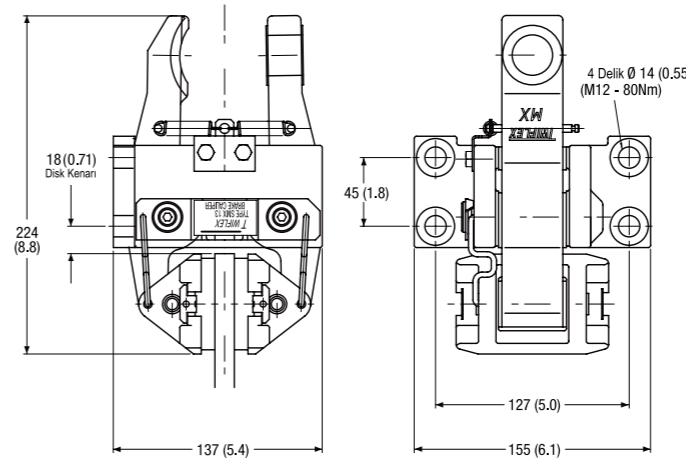
Geçerli disk yarı çapı = gerçek yarı çap (m) – 0,033m.

MX Disk Fren Kaliperi



Disk Kalınlığı	A	B
MX13	13	130
MX25	25	134
MX30	30	142
MX40	40	150

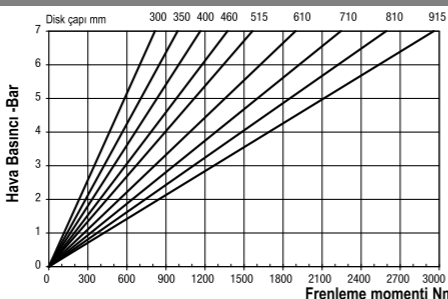
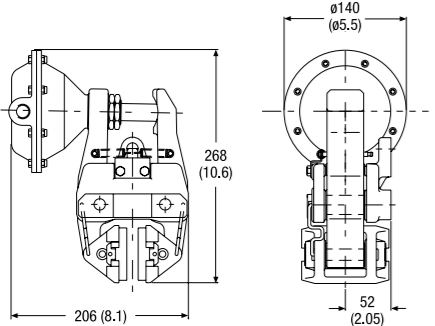
SMX Disk Fren Kaliperi



Gösterilen geri çekilme basınçları hesaplanıp; yay toleransına göre değişiklik gösterebilir.

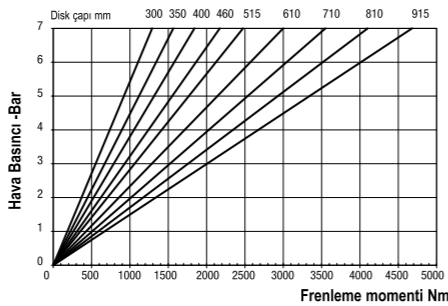
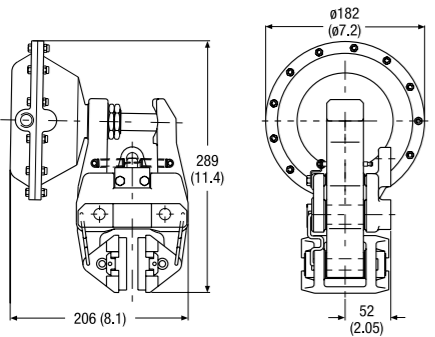
MX Serisi

MXA Pnömatik Baskılı – Yay Bırakmalı



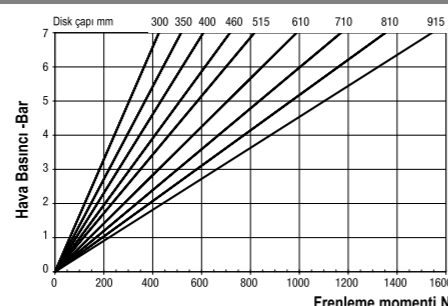
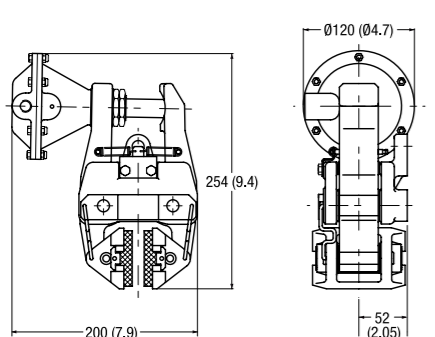
Maksimum Basınç 7 bar
Maksimum Frenleme Kuvveti = 6,9kN@ 7 bar
Kaliperin ve iticinin ağırlığı - 8,32kg
Yalnızca iticinin ağırlığı - 1,32kg
Tam harekette iticinin yer değişim hacmi = 300ml

MXB Pnömatik Baskılı – Yay Bırakmalı



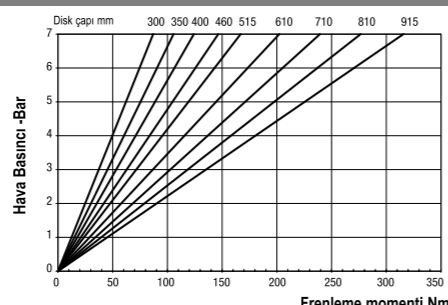
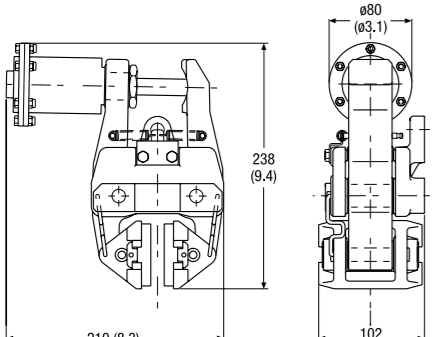
Maksimum Basınç 7 bar
Maksimum Frenleme Kuvveti = 11kN@ 7 bar
Kaliperin ve iticinin ağırlığı - 9,06kg
Yalnızca iticinin ağırlığı - 2,06kg
Tam harekette iticinin yer değişim hacmi = 426ml

MXD Pnömatik Baskılı – Yay Bırakmalı



Maksimum Basınç 7 bar
Maksimum Frenleme Kuvveti = 3,6kN@ 7 bar
Kaliperin ve iticinin ağırlığı - 8,15kg
Yalnızca iticinin ağırlığı - 1,5kg
Tam harekette iticinin yer değişim hacmi = 150ml

MXE Pnömatik Baskılı – Yay Bırakmalı

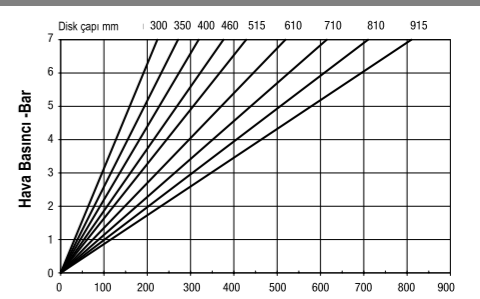
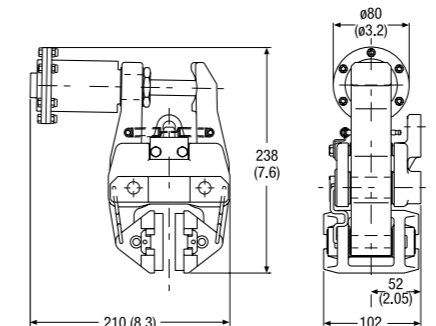


Maksimum Basınç 7 bar
Maksimum Frenleme Kuvveti = 0,74kN@ 7 bar
Kaliperin ve iticinin ağırlığı - 7,34kg
Yalnızca iticinin ağırlığı - 0,34kg
Tam harekette iticinin yer değişim hacmi = 25ml

Gösterilen geri çekilme basıncı hesaplanıp; yay toleransına göre değişiklik gösterebilir.

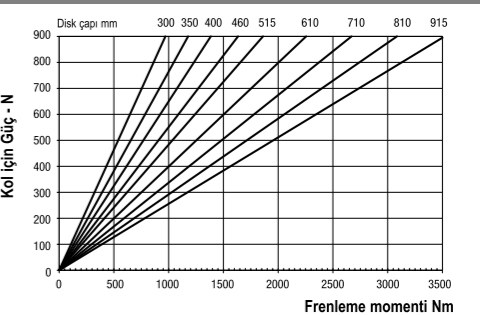
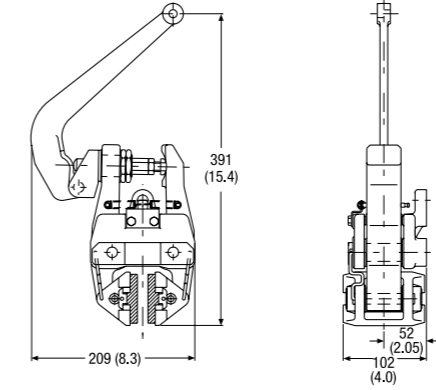
MX Serisi

MXG Pnömatik Baskılı – Yay Bırakmalı



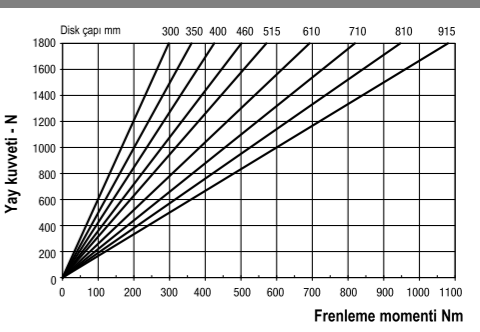
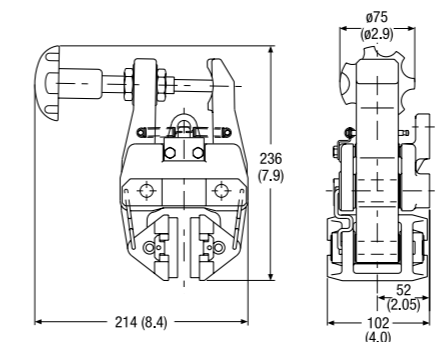
Maksimum Basınç 7 bar
Maksimum Frenleme Kuvveti = 1,9kN@ 7 bar
Kaliperin ve iticinin ağırlığı - 7,3kg
Yalnızca iticinin ağırlığı - 0,3kg
Tam harekette iticinin yer değişim hacmi = 64ml

MXH Mekanik Baskılı – Kolla Çalıştırılan



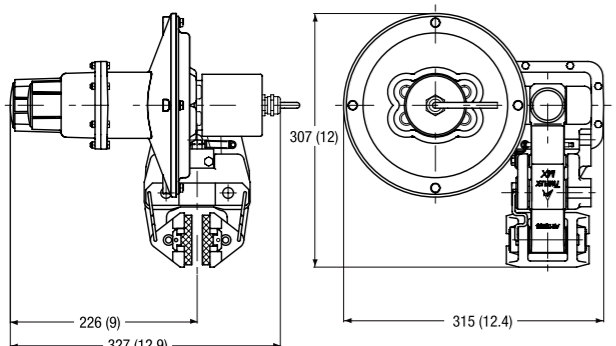
Kaliperin ve kol tertibatının ağırlığı - 8,4kg
Yalnızca kol tertibatının ağırlığı - 1,4kg
Maksimum Frenleme Kuvveti = kolda 8,3kN @ 0,9kN kuvveti

MXW Mekanik Baskılı – Elle Çalıştırılan



Kaliperin ve el çarkı tertibatının ağırlığı - 8,3kg
Yalnızca el çarkı tertibatının ağırlığı - 1,3kg
Maksimum Frenleme Kuvveti = 2,68kN

MX Serisi

MXEA Yay Uygulamalı – Elektrikten Tahrıklı, Otomatik

 Maksimum Frenleme Kuvveti = 6kN
 Kaliperin ve aktüatörün ağırlığı - 15,7kg

 Yalnızca aktüatörün ağırlığı - 8,7kg
 Kontrolörün ağırlığı - 5,5kg

EA aktüatörü, Twiflex MX disk fren kaliperleri ile kullanılmak üzere tasarlanan elektrikten tahrıklı bir yay uygulamalı ünitedir. A 175W pancake motoru, freni geri çeken bilyalı bir veda mekanizmasını çalıştırır.

Ünitenin özelliği, balatalar aşındıkça balata ve disk arasındaki sabit hava boşluğunu (ve dolayısıyla frenleme kuvvetini) sürdürden patentli bir otomatik mekanizma olmasıdır.

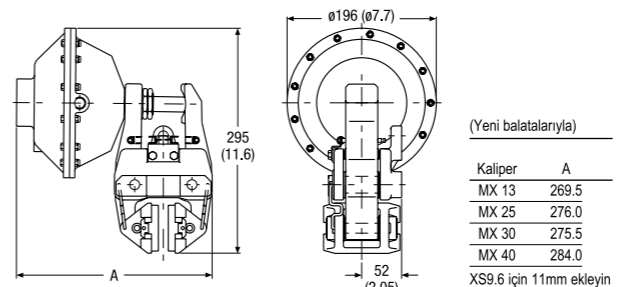
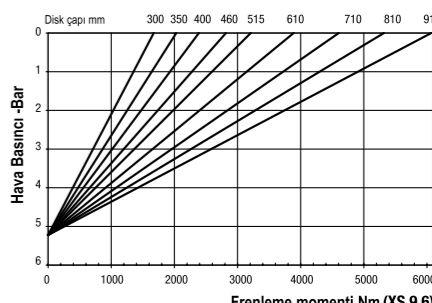
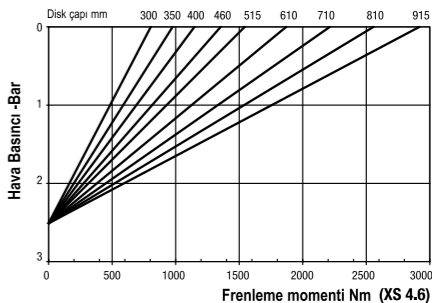
Tertibat, en zorlu ortamlarda hizmet sağlayabilmesi için doğrudan MX kaliperinin bir koluna monte edilen sağlam bir dökme alüminyum muhafazası içinde tasarlanmıştır.

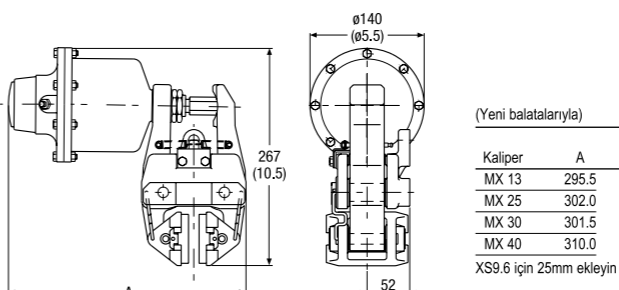
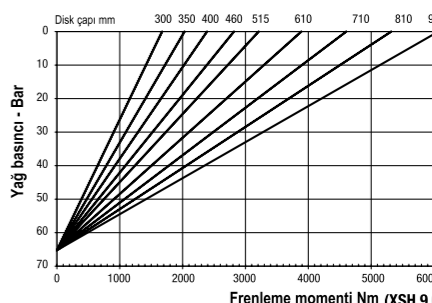
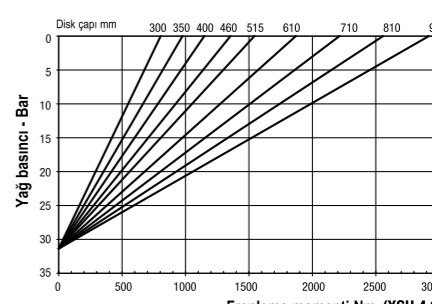
MXEA, pancake motoru için beslemeyi, gerekli DC çıkışına dönüştürmen tüm AC besleme voltajları için uygun olup bir katı durum kontrolörü ile eksiksiz olarak tedarik edilir. A 24VDC ünitesi de ayrıca kullanılabilirdir. Fren, kontrolörün gücü açıldığında tahrilikler ve güç bağlantısı kesildiğinde uygulanır. Fren şiddetinin kontrollü uygulaması, arka E.M.F. motorunu ve söndürme direncini kullanarak elektrikli olarak sönmünenir.

Kontrolör, IP44 standartı ile korunan (talep üzerine daha yüksek bir koruma derecesi) sağlam, çelik, duvara monteli bir muhafazaya (215mm x 215mm x 150mm derinliğindeki) yerleştirilmiştir.

Frenleme kuvveti, maksimumun %50'sine ayarlanabilir.

MX Serisi

MXS Yay Baskılı – Pnömatik Olarak Bırakmalı, Otomatik

 (Yeni balatalarıyla)
 Kaliper A
 MX 13 269.5
 MX 25 276.0
 MX 30 275.5
 MX 40 284.0
 XS9.6 için 11mm ekleyin

 Tam geri çekilme için minimum Basınç: 6,4 bar
 Yalnızca iticinin ağırlığı - 5,1kg
 Maksimum Frenleme Kuvveti XS 9.6: 14,3kN
 Kaliperin ve iticinin ağırlığı - 12,1kg
 hacmi = 1,19 l

 Tam geri çekilme için minimum Basınç: 5,5 bar
 Yalnızca iticinin ağırlığı - 4,9kg
 Maksimum Frenleme Kuvveti XS 7.5: 11,2kN
 Kaliperin ve iticinin ağırlığı - 11,9kg
 hacmi = 1,19 l

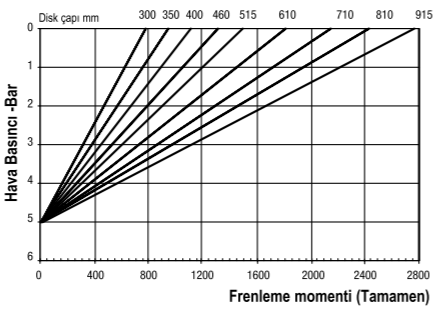
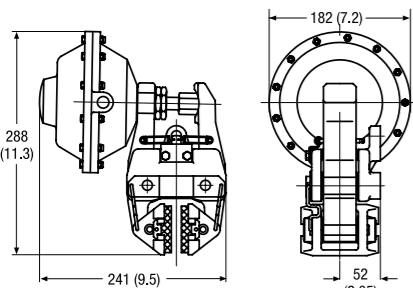
MXSH Yay Baskılı – Hidrolik Bırakmalı, Otomatik

 (Yeni balatalarıyla)
 Kaliper A
 MX 13 295.5
 MX 25 302.0
 MX 30 301.5
 MX 40 310.0
 XS9.6 için 25mm ekleyin

 Tam geri çekilme için minimum Basınç: 82 bar
 Yalnızca iticinin ağırlığı - 4,6kg
 Maksimum Frenleme Kuvveti XSH 9.6: 14,3kN
 6mm'lik geri çekilmede iticinin yer değişim hacmi = 9,1ml

 Tam geri çekilme için minimum Basınç: 40 bar
 Yalnızca iticinin ağırlığı - 4kg
 Maksimum Frenleme Kuvveti XSH 4.6: 6,8kN
 Kaliperin ve iticinin ağırlığı - 11kg
 hacmi = 9,1ml

Gösterilen geri çekilme basınçları hesaplanıp; yay toleransına göre değişiklik gösterebilir.

Gösterilen geri çekilme basınçları hesaplanıp; yay toleransına göre değişiklik gösterebilir.

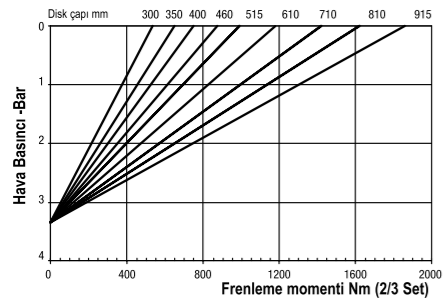
MX Serisi

MXK Yay Uygulamalı - Pnömatik Bırakmalı, Otomatik



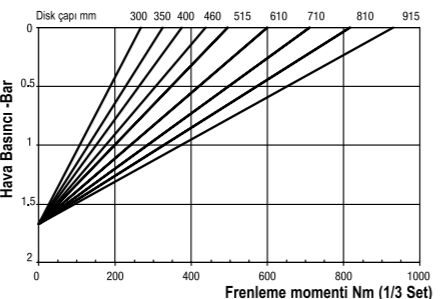
Tam geri çekilme için minimum Basınç: 5 bar
Maksimum Frenleme Kuvveti tam oranı: 6,4kN
Kaliperin ve iticinin ağırlığı - 10,5kg

Yalnızca iticinin ağırlığı - 3,5kg
Tam geri çekilmeye iticinin yer değişim hacmi = 950ml



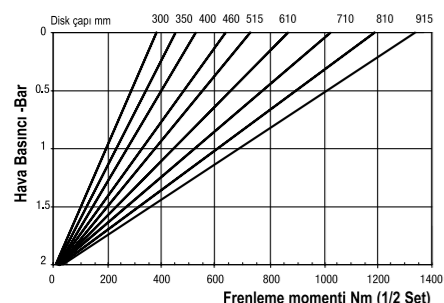
Tam geri çekilme için minimum Basınç: 3,3 bar
Maksimum Frenleme Kuvvet 2/3 oranı: 4,3kN
Kaliperin ve iticinin ağırlığı - 10,5kg

Yalnızca iticinin ağırlığı - 3,5kg



Tam geri çekilme için minimum Basınç: 1,7 bar
Maksimum Frenleme Kuvvet 1/3 oranı: 2,2kN
Kaliperin ve iticinin ağırlığı - 10,5kg

Yalnızca iticinin ağırlığı - 3,5kg
Tam geri çekilmeye iticinin yer değişim hacmi = 950ml

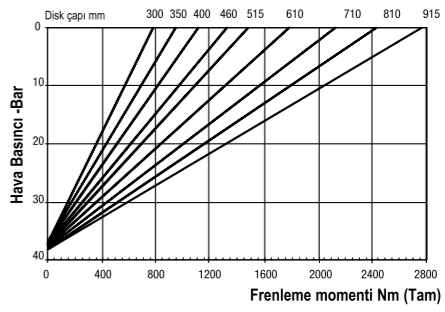
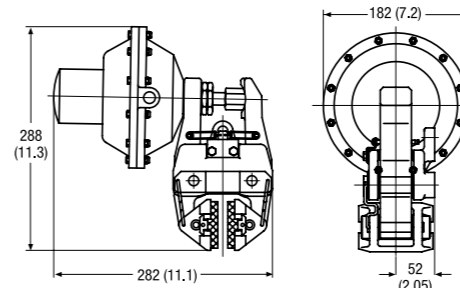


Tam geri çekilme için minimum Basınç: 2,5 bar
Maksimum Frenleme Kuvvet 1/2 oranı: 3,2kN
Kaliperin ve iticinin ağırlığı - 10,5kg

Yalnızca iticinin ağırlığı - 3,5kg
Tam geri çekilmeye iticinin yer değişim hacmi = 950ml

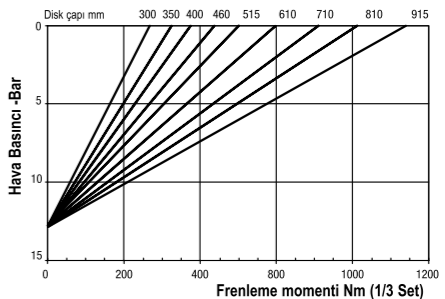
MX Serisi

MXL Yay Baskılı – Hidrolik Bırakmalı, Otomatik



Tam geri çekilme için minimum Basınç: 50 bar
Maksimum Frenleme Kuvveti tam oranı: 6,4kN
Kaliperin ve iticinin ağırlığı - 11kg

Yalnızca iticinin ağırlığı - 4,0kg
4mm'lik geri çekilmeye iticinin yer değişim hacmi = 5ml



Tam geri çekilme için minimum Basınç: 17 bar
Maksimum Frenleme Kuvvet 1/3 oranı: 2,2kN
Kaliperin ve iticinin ağırlığı - 11kg

Yalnızca iticinin ağırlığı - 4,0kg
4mm'lik geri çekilmeye iticinin yer değişim hacmi = 5ml



Tam geri çekilme için minimum Basınç: 17 bar
Maksimum Frenleme Kuvvet 1/3 oranı: 2,2kN
Kaliperin ve iticinin ağırlığı - 11kg

Yalnızca iticinin ağırlığı - 4,0kg
4mm'lik geri çekilmeye iticinin yer değişim hacmi = 5ml

Gösterilen geri çekilme basınçları hesaplanıp; yay toleransına göre değişiklik gösterebilir.

Gösterilen geri çekilme basınçları hesaplanıp; yay toleransına göre değişiklik gösterebilir.

GMX Serisi

GMX Disk Fren Kaliperi Serisi

Twiflex GMX disk fren kaliperleri serisi, MX serisine benzer ancak daha büyük bir balata alanı sunar. GMX25, GMX30 ve GMX40 serilerinin sırasıyla 25,4mm, 30mm ve 40mm kalınlığındaki diskler ile kullanımı uygundur. SGMX kaliperinin 25,4mm kalınlığındaki diskler ile kullanımı uygundur. Minimum disk çapı 610mm'dir.

GMX/SGMX kaliperleri, herhangi bir Twiflex iticileri serisi ile kullanılabilirler ve balata aşınmasının korunmasını sağlamak için patentli bir bağlantı mekanizması barındırırlar.

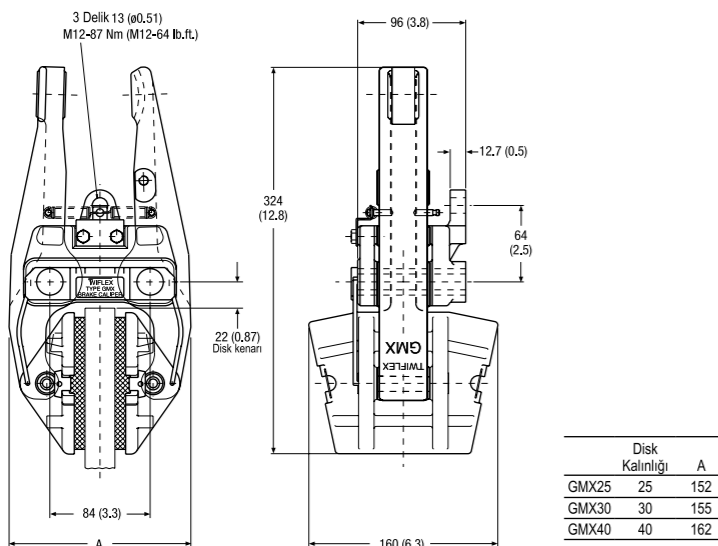
Her disk için normalde bir veya iki kaliper kullanılır ancak bu sayı disk boyutuna bağlı olarak artabilir. Frenler, disk çevresindeki her açıda konumlanabilirler ancak tercihen

yatay olarak (yani saat 3 veya saat 9 yönünde) monte edilmelidirler. Kaliperin montaj açısı yatay konumdan veya dikey şaft uygulamalarından 10° daha fazlaya, eğimli bir dengeleme bağlantısı takılmalıdır. Twiflex bünyesinde çeşitli fren diskleri bulunur (bkz. Disk ve Kaplin Tertibatları) Pnömatik operasyon için kuru, filtrelenmiş ve yağlı olmayan basıncı hava kullanın. Pnömatik frenler için manuel, pnömatik veya elektrikli sinyal ile çalıştırılan bir kontrol valfi gereklidir.

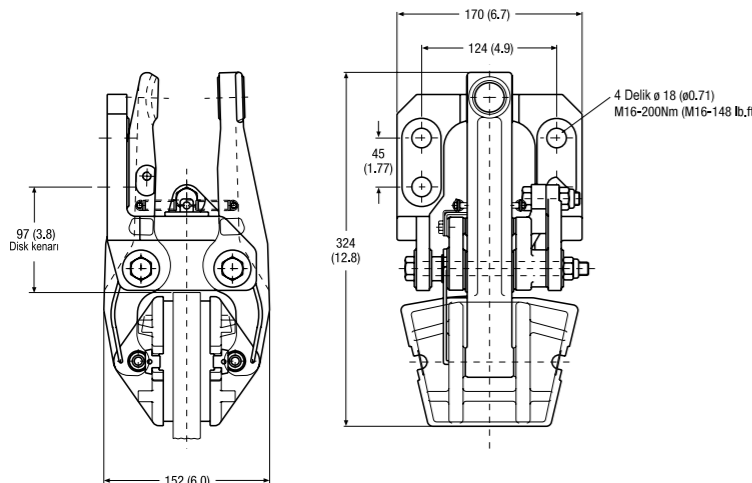
Grafiklerde gösterilen değerler, nominal bir sürtünme katsayısıyla ($\mu = 0,4$) doğru bağlanmış fren ve normal şartlarda çalışan balatalara dayanır. Twiflex disk frenleri, Twiflex'in asbestosız fren balatalarıyla kullanılmalıdır.

Geçerli disk yarı çapı = gerçek yarı çap (m) - 0,06m.

GMX Disk Fren Kaliperi



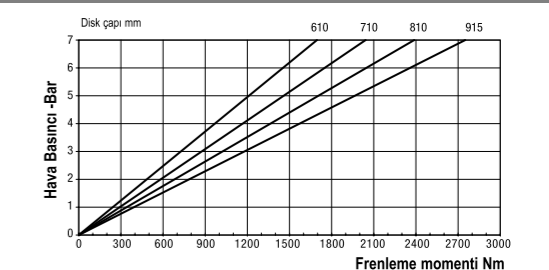
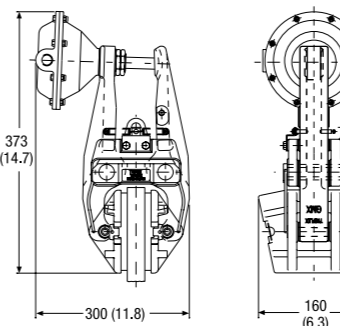
SGMX Disk Fren Kaliperi



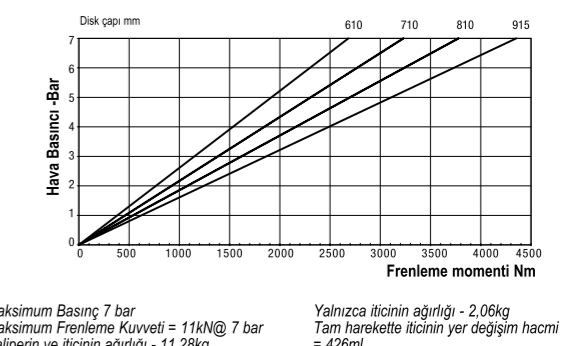
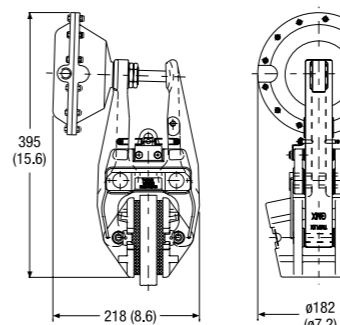
Gösterilen geri çekilme basınçları hesaplanıp; yay toleransına göre değişiklik gösterebilir.

GMX Serisi

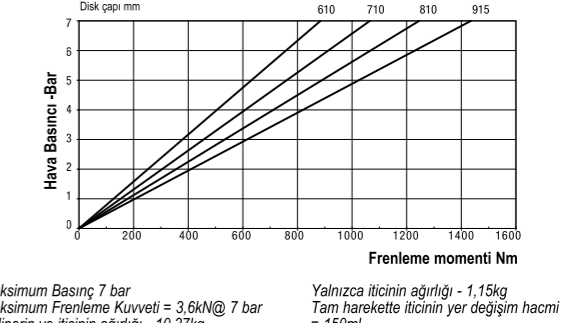
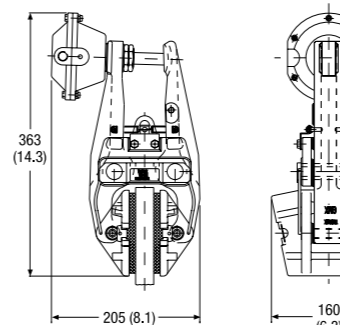
GMXA Pnömatik Baskılı – Yay Bırakmalı



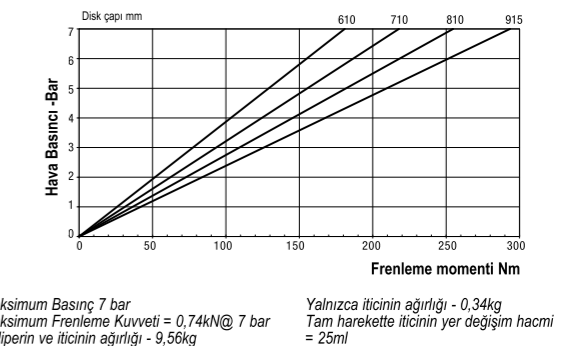
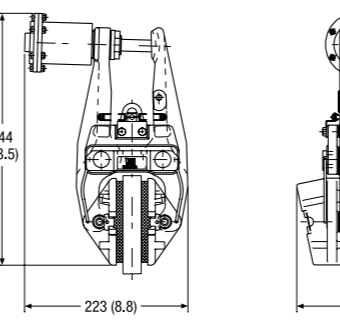
GMXB Pnömatik Baskılı – Yay Bırakmalı



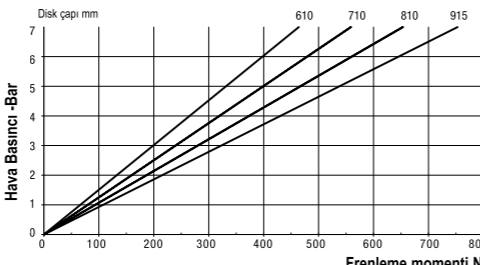
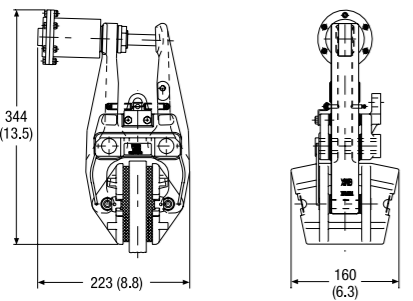
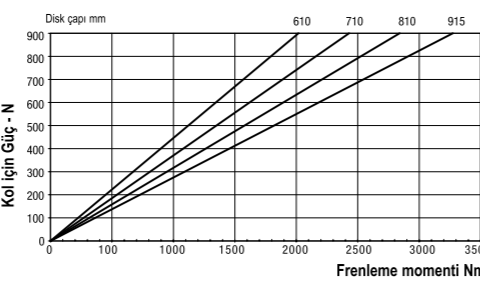
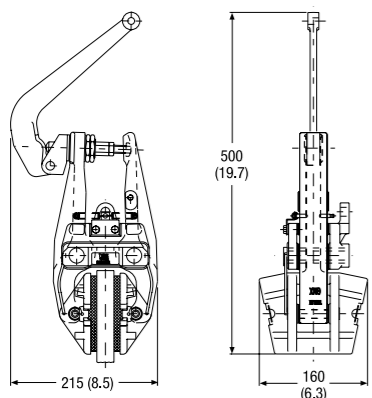
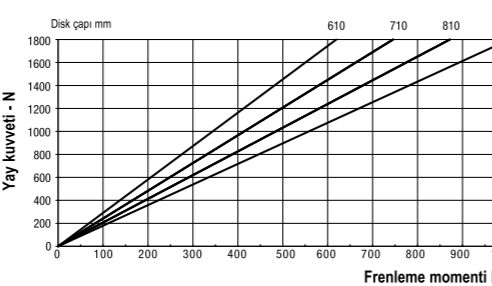
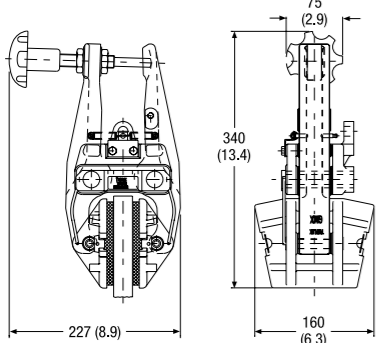
GMXD Pnömatik Baskılı – Yay Bırakmalı



GMXE Pnömatik Baskılı – Yay Bırakmalı

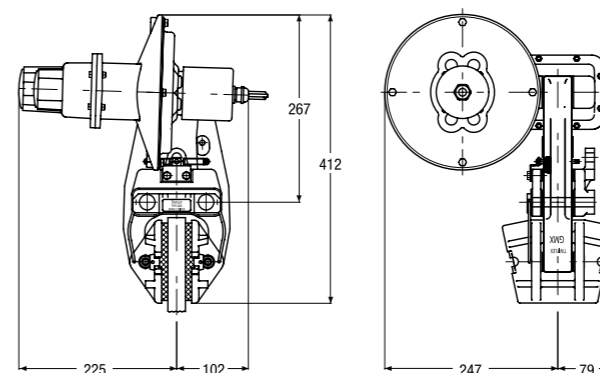


GMX Serisi

GMX Pnömatik Baskılı – Yay Bırakmalı

GMXH Mekanik Baskılı – Kolla Çalıştırılan

GMXW Mekanik Baskılı – Elle Çalıştırılan


Gösterilen geri çekilme basınçları hesaplanıp; yay toleransına göre değişiklik gösterebilir.

GMX Serisi

GMXEA Yay Baskılı – Elektrik Bırakmalı, Otomatik


Maksimum Frenleme Kuvveti = 6kN
Kaliperin ve aktüatörün ağırlığı - 17,9kg
Yalnızca aktüatörün ağırlığı - 8,7kg
Kontrolörün ağırlığı - 5,5kg

EA aktüatörü, Twiflex GMX disk fren kaliperleri serisi ile kullanım için tasarlanan elektrikten tahrikli bir yay uygulamalı ünitedir. A 175W pancake motoru, freni geri çeken bilyali bir vida mekanizmasını çalıştırır.

Ünitenin özelliği, balatalar aşındıkça balata ve disk arasındaki sabit hava boşluğunu (ve dolayısıyla frenleme kuvvetini) sürdürden patentli bir otomatik mekanizma olmasıdır.

Tertibat, en zorlu ortamlarda hizmet sağlayabilmesi için doğrudan GMX kaliperinin bir koluna monte edilen sağlam bir dökme alüminyum muhafazası içinde tasarlanmıştır.

GMXEA, pankek motoru için beslemeyi, gerekli DC çıkışına dönüştürmenin tüm AC besleme voltajları için uygun olup bir katı durum kontrolörü ile eksiksiz olarak tedarik edilir. A 24VDC ünitesi de ayrıca kullanılabilirdir. Fren, kontrolörün gücü açıldığında tahriklenir ve güç bağlantısı kesildiğinde uygulanır. Fren şiddetinin kontrollü uygulaması, arka E.M.F. motorunu ve söndürme direncini kullanarak elektrikli olarak sönmülenir.

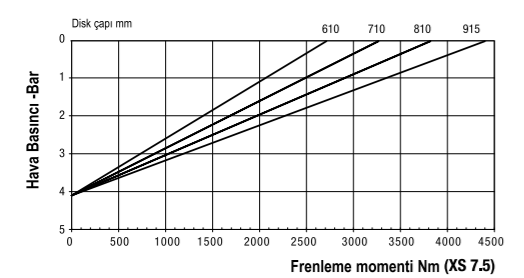
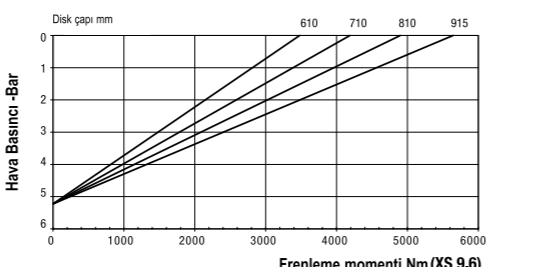
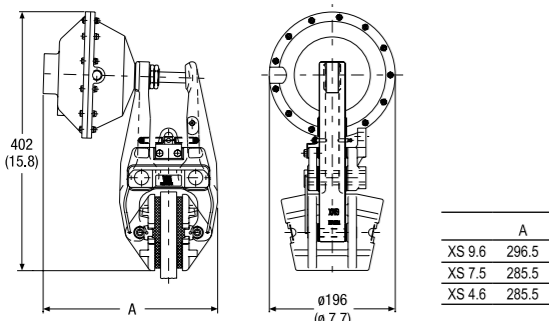
Kontrolör, IP44 standartı ile korunan (talep üzerine daha yüksek bir koruma derecesi) sağlam, çelik, duvara monteli bir muhafazaya (215mm x 215mm x 150mm derinliğindeki) yerleştirilmiştir.

Frenleme kuvveti, maksimumun %50'sine ayarlanabilir.

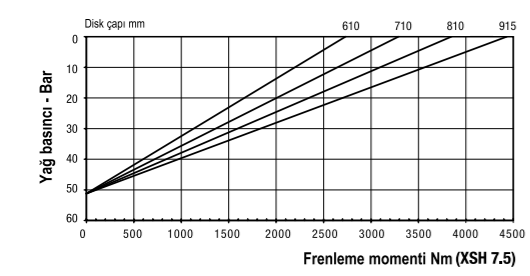
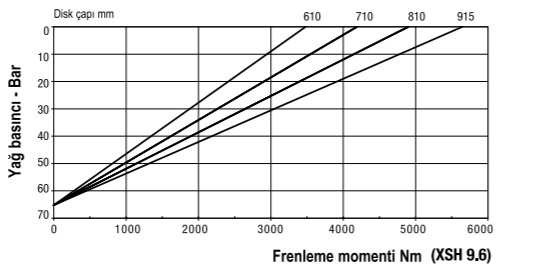
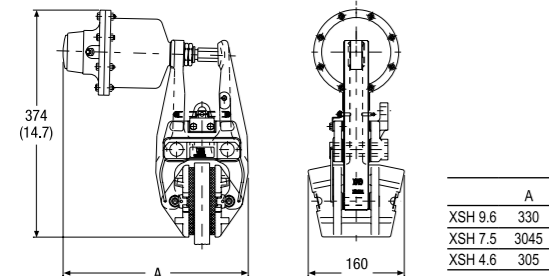
Gösterilen geri çekilme basınçları hesaplanıp; yay toleransına göre değişiklik gösterebilir.

GMX Serisi

GMXS Yay Baskılı – Pnömatik Bırakmalı, Otomatik



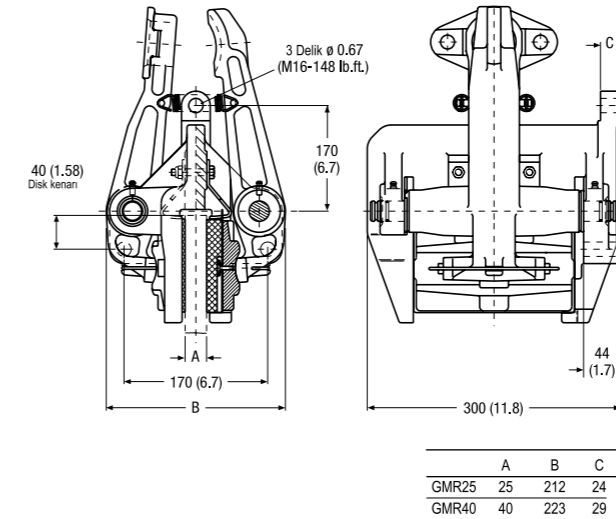
GMXSH Yay Baskılı – Hidrolik Bırakmalı, Otomatik



Gösterilen geri çekilme basınçları hesaplanıp; yay toleransına göre değişiklik gösterebilir.

GMR Serisi

GMR Disk Fren Kaliperi



Twiflex GMR ve GMR40 disk fren kaliperleri serisi sırasıyla 25,4mm ve 40mm kalınlığındaki diskler ile kullanım için uygundur. Minimum disk çapı 610mm'dır.

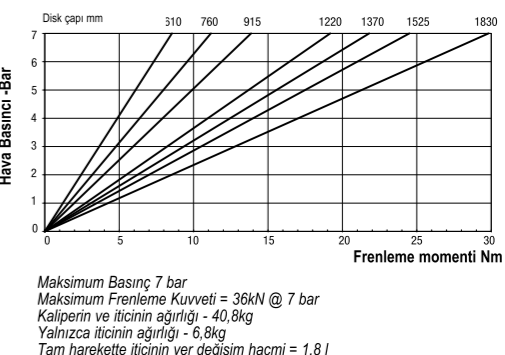
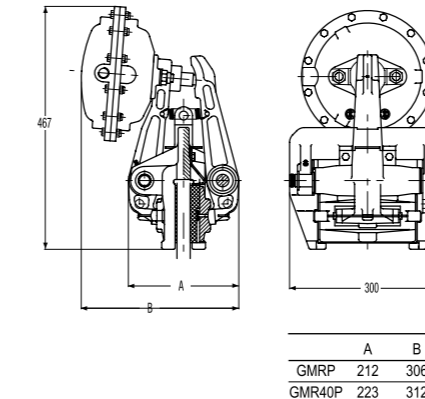
Her disk için normalde bir veya iki kaliper kullanılabilir ancak bu sayı disk boyutuna bağlı olarak artabilir. Frenler, disk çevresindeki her açıda konumlanabilirler ancak tercihen yatay olarak (yani saat 3 veya saat 9 yönünde) monte edilmelidirler. Kaliperin montaj açısı yatay konumdan veya dikey şaft uygulamalarında 10° daha fazlaysa, eğimli bir montaj kitiyle takılmalıdır. Twiflex bünyesinde çeşitli fren diskleri bulunur (bkz. Disk ve Kaplin Tertibatları).

Pnömatik operasyon için kuru, filtrelenmiş ve yağlı olmayan basınçlı hava kullanın. Pnömatik frenler için manuel, pnömatik veya elektrikli sinyal ile çalıştırılan bir kontrol valfi gereklidir.

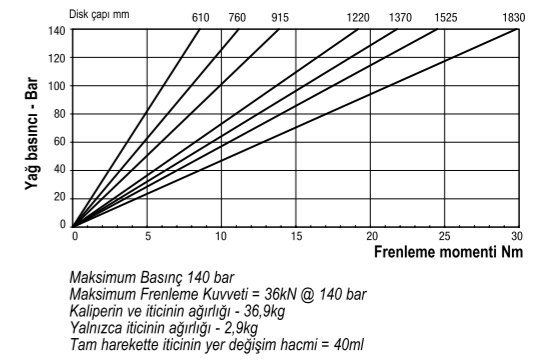
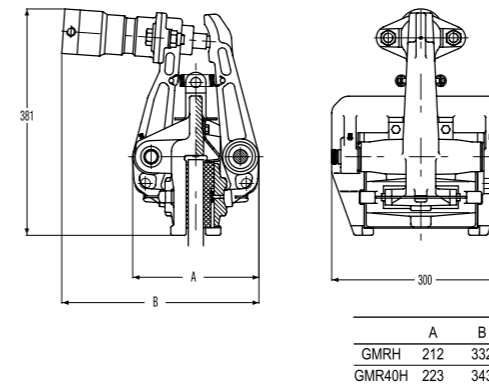
Grafiklerde gösterilen değerler, nominal bir sürtünme katsayısıyla ($\mu = 0,4$) doğru bağlanmış fren ve normal şartlarda çalışan balatalara dayanır. Twiflex disk frenleri, Twiflex'in asbestosiz fren balatalarıyla kullanılmalıdır.

Geçerli disk yarı çapı = gerçek yarı çap (m) – 0,06m.

GMRP Pnömatik Baskılı – Yay Bırakmalı



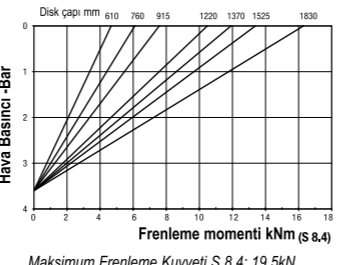
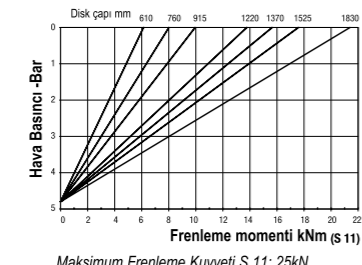
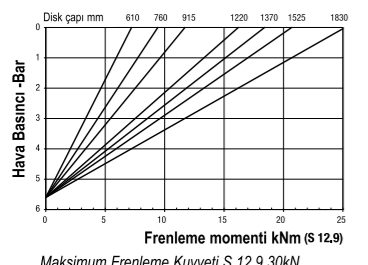
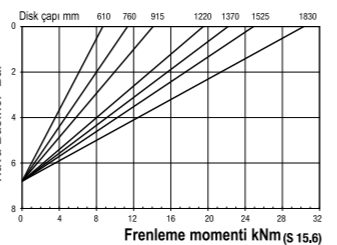
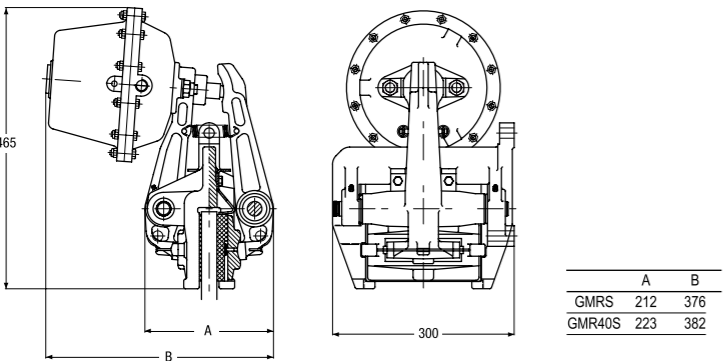
GMRH Hidrolik Baskılı – Yay Bırakmalı



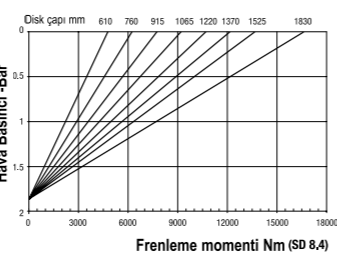
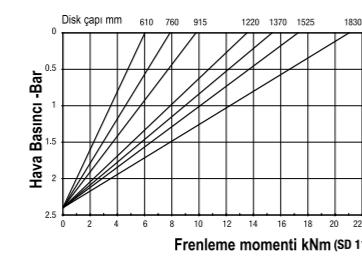
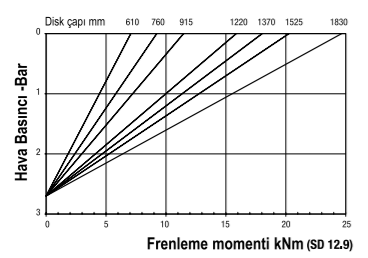
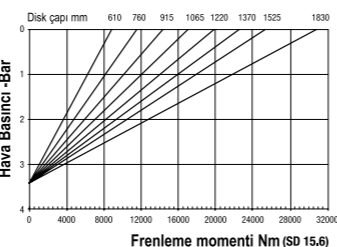
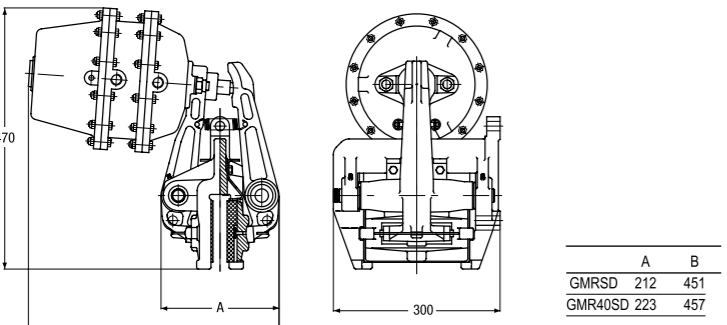
Gösterilen geri çekilme basınçları hesaplanıp; yay toleransına göre değişiklik gösterebilir.

GMR Serisi

GMRS Yay Uygulamalı – Pnömatik Olarak Tahrikli

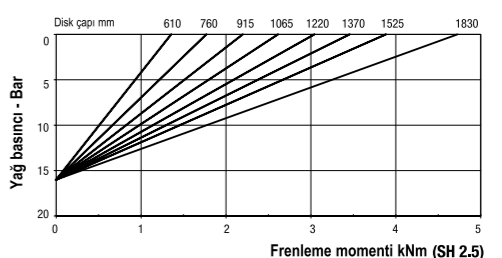
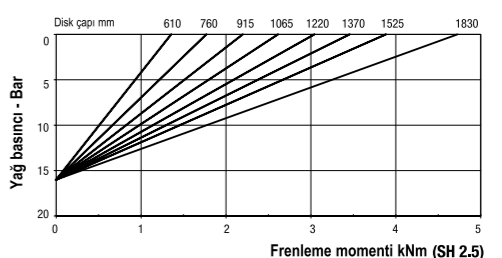
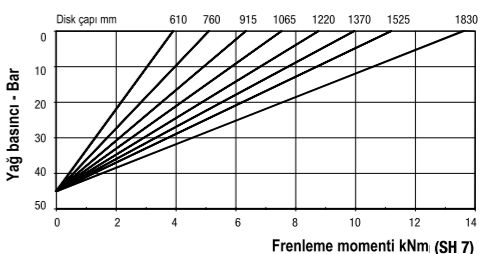
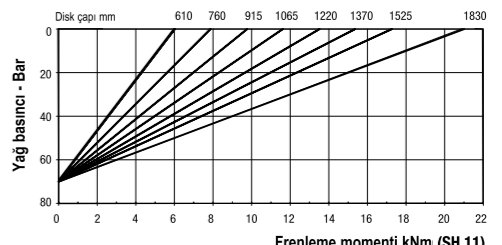
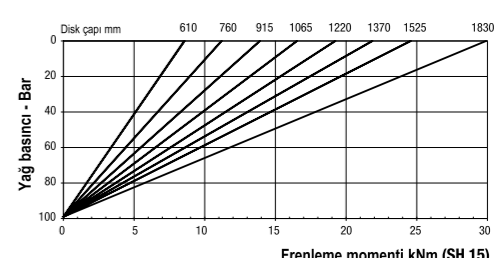
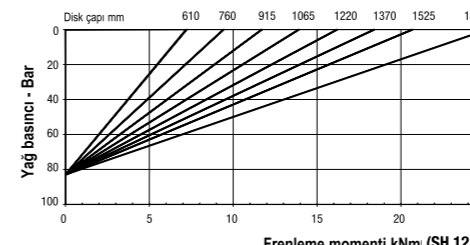
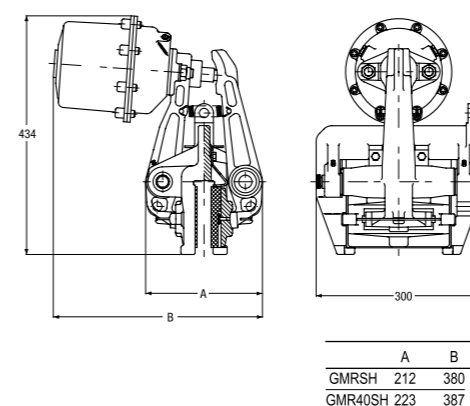


GMRS Yay Baskılı – Pnömatik Bırakmalı



GMR Serisi

GMRSH Yay Baskılı – Hidrolik Bırakmalı

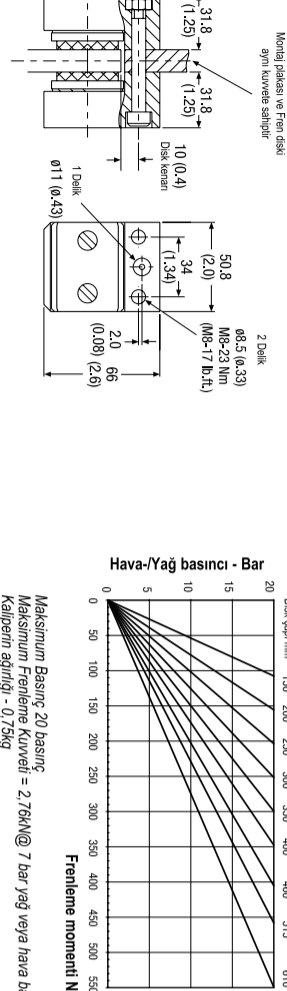


Gösterilen geri çekilme basınçları hesaplanıp; yay toleransına göre değişiklik gösterebilir.

Gösterilen geri çekilme basınçları hesaplanıp; yay toleransına göre değişiklik gösterebilir.

Modüler Seri

T2 Proomatik veya Hidrolik Baskılı



Twiflex T2 disk fren kaliperi, minimum 5mm kalınlığındaki disk kullanımına yönelik ayrık bir kaliper tasarımdır. Modüller, fren diskyle aynı kalınlıkta merkezi montaj plakasının her iki tarafında monte ediliir. Minimum disk çapı 120mm'dır. Fren, alternatif olarak disk kalınlığına eşit bir ara parça ile iki yarımda yana monte edilebilir.

Proomatik operasyon için, kuru ve filtrelenmiş basınçlı hava kullanın. Proomatik frenler için manuel, proomatik veya elektrikli sinyal ile çalıştırılan bir kontrol valfi gereklidir.

Her disk için normalde bir veya iki kaliper kullanılabilir ancak bu sayı disk boyutuna bağlı olarak artılabılır. Frenler, diskin çevresinde çalıştırılabilir.

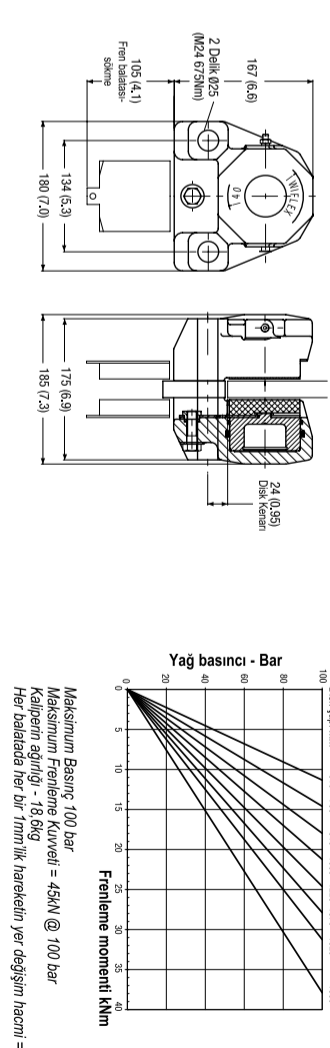
Frenler, disk boyutuna bağlı olarak artılabılır. Frenler, disk çevresinde çalıştırılabilir.

İçindekiler
açılık konumlanabilirler ancak tercihen yatay olarak (yani saat 9'unda) monte edilmelidirler. Twiflex bünyesinde çeşitli fren diskleri bulunur (bkz. Disk ve Kapılın Tertibatları). Grafikte gösterilen dereceler, nominal bir sürtünme katsayısyla ($\mu = 0.4$) türmüyle tabakalı ve koşullu fren balatalarına dayanır. Twiflex disk frenleri, Twiflex'in asbestsiz fren balatalaryla kullanılmışlardır.

Geçerli disk yarı çapı = gerçek yarı çap (m) – 0.019m.

Twiflex T40 disk fren kaliperi, minimum 20mm kalınlığındaki disk kullanımına yönelik ayrık bir kaliper tasarımdır. Modüller, fren diskyle aynı kalınlıkta merkezi montaj plakasının her iki tarafına da monte ediliir. Minimum disk çapı 300mm'dır.

Her disk için normalde bir veya iki kaliper kullanılabilir ancak bu sayı disk boyutuna bağlı olarak artılabılır. Frenler, diskin çevresine herhangi bir açıda yerleştirilebilir. Twiflex bünyesinde çeşitli fren diskleri bulunur (bkz. Disk ve Kapılın Tertibatları).

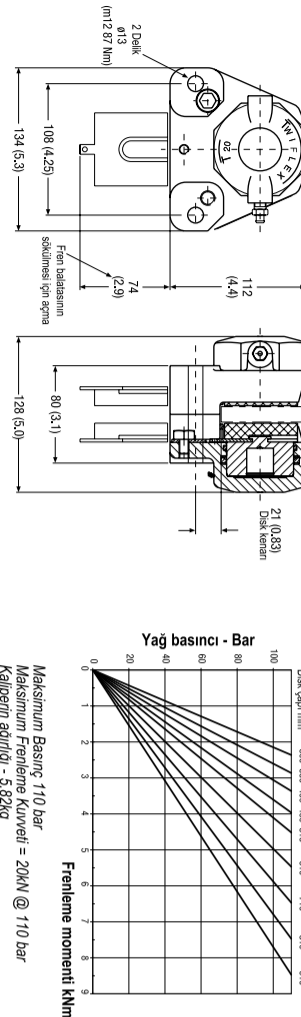


Grafikte gösterilen dereceler, nominal bir sürtünme katsayısıyla ($\mu = 0.4$) türmüyle tabakalı ve koşullu fren balatalarına dayanır. Twiflex disk frenleri, Twiflex'in asbestsiz fren balatalarına kullanılmışlardır. Geçerli disk yarı çapı = gerçek yarı çap (m) – 0.045m.

Her disk için normalde bir veya iki kaliper kullanılabilir ancak bu sayı disk boyutuna bağlı olarak artılabılır. Frenler, diskin çevresine herhangi bir açıda yerleştirilebilir. Twiflex bünyesinde çeşitli fren diskleri bulunur (bkz. Disk ve Kapılın Tertibatları).

Grafikte gösterilen dereceler, nominal bir sürtünme katsayısıyla ($\mu = 0.4$) türmüyle tabakalı ve koşullu fren balatalarına dayanır. Twiflex disk frenleri, Twiflex'in asbestsiz fren balatalarına kullanılmışlardır. Geçerli disk yarı çapı = gerçek yarı çap (m) – 0.045m.

T20 Hidrolik Uygulamalı



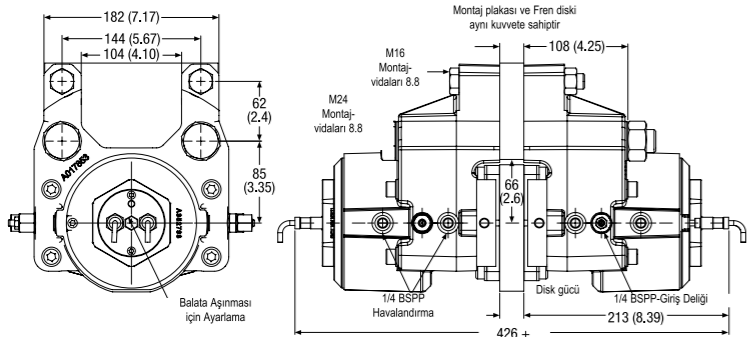
Standart Twiflex T20 disk fren kaliperi, minimum 12,7mm kalınlığındaki disk kullanımına yönelik ayrık bir kaliper tasarımdır. Kaliper, opsyonel olarak minimum 8mm kalınlığındaki disk kullanım için deşiftirilmiş bir formda tedarik edilebilir. Fren normalde yan montelidir ancak ayrık tasarım sayesinde 20mm fazla kalınlığı bulunan bir disk ile kullanım için modüllerin fren diskileyi aynı kalınlıkta bir merkezi bir montaj plakasının her iki tarafına monte edilebilmesi mümkün olur. Minimum disk çapı 300mm'dir.

Her disk için normalde bir veya iki kaliper kullanılabilir ancak bu sayı disk boyutuna bağlı olarak artılabılır. Frenler, diskin çevresine herhangi bir açıda yerleştirilebilir. Twiflex bünyesinde çeşitli fren diskleri bulunur (bkz. Disk ve Kapılın Tertibatları).

Grafikte gösterilen dereceler, nominal bir sürtünme katsayısıyla ($\mu = 0.4$) türmüyle tabakalı ve koşullu fren balatalarına dayanır. Twiflex disk frenleri, Twiflex'in asbestsiz fren balatalarına kullanılmışlardır. Geçerli disk yarı çapı = gerçek yarı çap (m) – 0.02m.

Modüler Seri

VCSMk4 Yay Baskılı – Hidrolik Bırakmalı



Kaliper Türü	Disk/Balata mm	Frenleme Kuvveti kN	Tam geri için minimum Basınç bar
VCS70	1,7	62	160
VCS60	2,0	53	148
VCS50	2,0	44	131
VCS40	2,0	35	113
VCS30	2,0	25	94

Kaliperin ağırlığı (2 modül) - 50kg
Her iki balatada da her bir 1mm'lik hareketin yer değişim hacmi = 21ml

Twiflex VCS Mk4 disk fren kaliperi, iki yarımdan veya yay modüllerinden oluşan ve minimum 20mm kalınlığındaki bir disk ile kullanım için uygundur. Modüller, fren diskiley aynı kalınlıkta merkezi montaj plakasının her iki tarafına da monte edilir. Minimum disk çapı 500mm'dir.

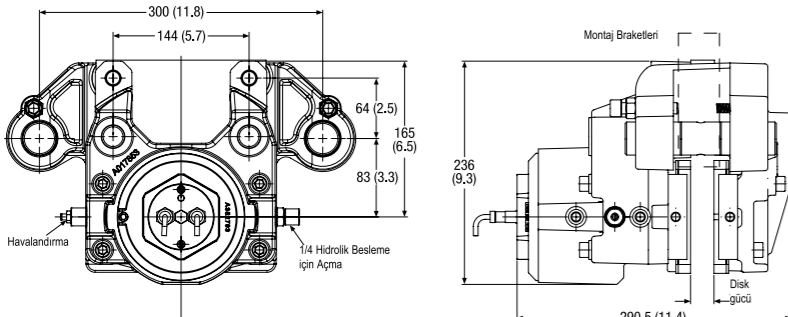
Her disk için normalde bir veya iki kaliper kullanılabilir ancak bu sayı disk boyutuna bağlı olarak artabilir. Frenler, disk çevresindeki her açıda konumlanabilirler ancak tercihen yatay olarak (yani saat 3 veya saat 9 yönünde) monte edilmelidirler. Twiflex bünyesinde çeşitli fren diskleri bulunur (bkz. Disk ve Kaplin Tertibatları).

Frenleme kuvveti dereceleri, ayar sacı sayısı ve hava boşluğu ayarı kombinasyonu ile elde edilir. Yay yorgunluğu ömrü kaliper çalışma oranına bağlıdır.

Tabloda gösterilen değerler, nominal bir sürtünme katsayısıyla ($\mu = 0,4$) tam yataklı ve ekstra eforlu fren balatalarına dayanır. Twiflex disk frenleri, Twiflex'in asbestosiz fren balatalarıyla kullanılmalıdır.

Geçerli disk yarı çapı = gerçek yarı çap (m) – 0,064m.

VCS-FL Yay Baskılı – Hidrolik Bırakmalı



Twiflex VCS-FL disk fren kaliperi, bu kayar ünitenin 'aktif' yönünü oluşturan tek yaylı bir modülünden oluşmaktadır ve alanın kısıtlandığı veya $\pm 6\text{mm}$ 'lık eksenel disk platformunun yerleştirildiği yerde kullanılabilir.

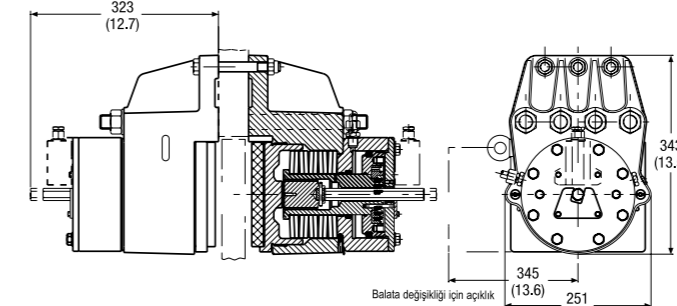
Frenleme kuvveti dereceleri, ayar sacı sayısı ve hava boşluğu ayarı kombinasyonu ile elde edilir. Yay yorgunluğu ömrü kaliper çalışma oranına bağlıdır.

Tabloda gösterilen değerler, nominal bir sürtünme katsayısıyla ($\mu = 0,4$) tam yataklı ve ekstra eforlu fren balatalarına dayanır. Twiflex disk frenleri, Twiflex'in asbestosiz fren balatalarıyla kullanılmalıdır.

Geçerli disk yarı çapı = gerçek yarı çap (m) – 0,064m.

Modüler Seri

VKSD Yay Baskılı – Hidrolik Bırakmalı



Twiflex VKSD disk fren kaliperi, iki yarımdan veya yay modüllerinden oluşan ve minimum 20mm kalınlığındaki disk ile kullanım için uyundur. Modüller, fren diskinden 12mm daha kalın olan merkezi montaj plakasının her iki tarafına da monte edilir. Minimum disk çapı 1000mm'dir.

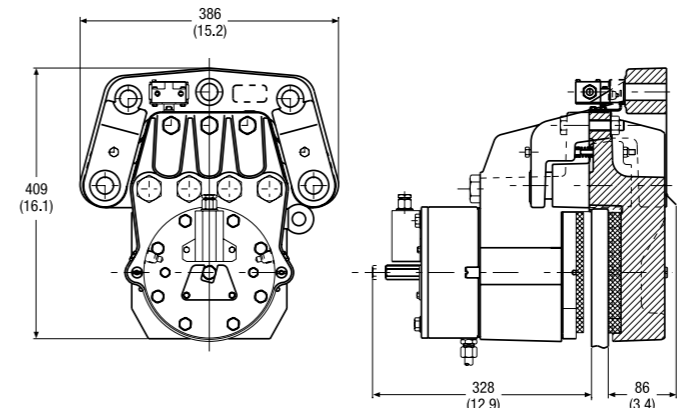
Her disk için normalde bir veya iki kaliper kullanılabilir ancak bu sayı disk boyutuna bağlı olarak artabilir. Frenler, disk çevresindeki her açıda konumlanabilirler ancak tercihen yatay olarak (yani saat 3 veya saat 9 yönünde) monte edilmelidirler. Twiflex bünyesinde çeşitli fren diskleri bulunur (bkz. Disk ve Kaplin Tertibatları).

Frenleme kuvveti dereceleri, farklı yaylarının, pulların ve hava boşluğu ayarlarının kombinasyonu ile elde edilir. Yay yorgunluğu ömrü kaliper çalışma oranına bağlıdır.

Tabloda gösterilen değerler, nominal bir sürtünme katsayısıyla ($\mu = 0,4$) tam yataklı ve ekstra eforlu fren balatalarına dayanır. Twiflex disk frenleri, Twiflex'in asbestosiz fren balatalarıyla kullanılmalıdır.

Geçerli disk yarı çapı = gerçek yarı çap (m) – 0,095m.

VKSD-FL Yay Baskılı – Hidrolik Bırakmalı



Twiflex VKSD-FL disk fren kaliperi, bu kayar ünitenin 'aktif' yönünü oluşturan tek yaylı bir modülünden oluşmaktadır ve alanın kısıtlandığı veya $\pm 6\text{mm}$ 'lık eksenel disk platformunun yerleştirildiği yerde kullanılabilir.

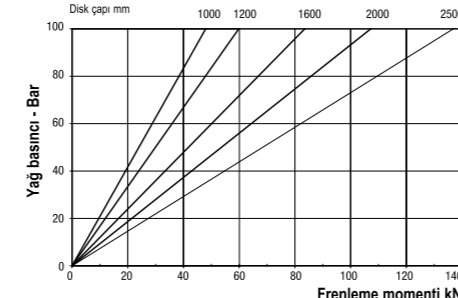
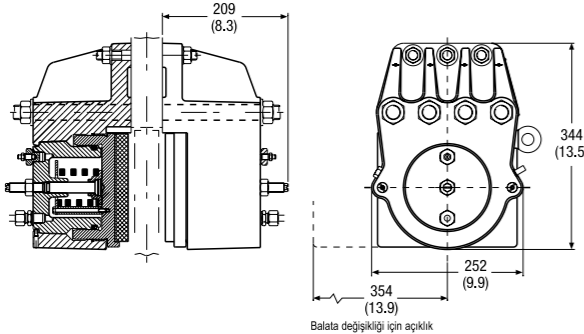
Frenleme kuvveti dereceleri, farklı yaylarının, pulların ve hava boşluğu ayarlarının kombinasyonu ile elde edilir. Yay yorgunluğu ömrü kaliper çalışma oranına bağlıdır.

Kaliper Türü	Disk/Balata mm	Frenleme Kuvveti kN	Tam geri için minimum Basınç bar
VKSD119	2	119	138
VKSD112	2	112	131
VKSD104	2	104	124
VKSD96	2	96	116
VKSD88	2	88	108
VKSD80	2	80	100
VKSD71	2	71	92
VKSD62	2	62	83
VKSD58	2	58	63
VKSD53	2	53	58
VKSD47	2	47	53
VKSD41	2	41	47
VKSD34	2	34	41
VKSD28	2	28	34

Kaliperin ağırlığı (2 modül) - 146kg
Her iki balatada da her bir 1mm'lik hareketin yer değişim hacmi = 28ml

Modüler Seri

VKHD Hidrolik Baskılı – Yay Bırakmalı



Maksimum Basınç 100 bar
Maksimum Frenleme Kuvveti = 118kN @ 100 bar
Kaliperin ağırlığı (2 modül) - 80kg
Her iki balatada da her bir 1mm'lik hareketin yer değişim hacmi = 31ml

Twiflex VKHD disk fren kaliperi, iki yarımdan veya hidrolik modüllerden oluşur ve minimum 20mm kalınlığındaki disk ile kullanım için uygundur. Modüller, fren diskinden 12mm daha kalın olan merkezi montaj plakasının her iki tarafına da monte edilir. Minimum disk çapı 1000mm'dir.

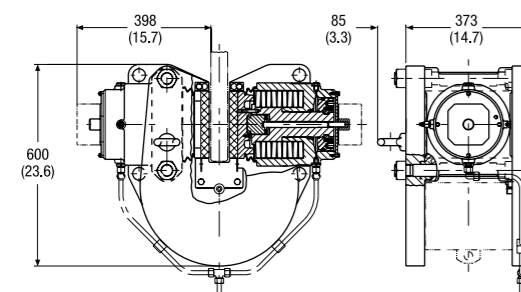
Her disk için normalde bir veya iki kaliper kullanılır ancak bu sayı disk boyutuna bağlı olarak artabilir. Frenler, disk çevresindeki her açıda konumlanabilirler ancak tercihen yatay olarak (yani saat 3 veya saat 9 yönünde) monte edilmelidirler.

Twiflex bünyesinde çeşitli fren diskleri bulunmaktadır (bkz. Disk ve Kaplin Tertibatları).

Grafikte gösterilen dereceler, nominal bir sürtünme katsayısıyla ($\mu = 0,4$) tümüyle tabakalı ve koşullu fren balatalarına dayanır. Twiflex disk frenleri, Twiflex'in asbestosiz fren balatalarıyla kullanılmalıdır.

Geçerli disk yarı çapı = gerçek yarı çap (m) – 0,095m.

VSMk2 Yay Baskılı – Hidrolik Bırakmalı



Kaliper Türü	Disk/Balata Hava Boşluğu mm	Frenleme Kuvveti kN	Tam geri için minimum Basınç bar
VS230	4	185	180
VS205	4	165	163
VS190	4	153	154
VS175	4	141	144
VS155	4	125	131
VS137	4	111	108
VS100	4	81	84

Kaliperin ağırlığı = 410kg
Her iki balatada da her bir 1mm'lik hareketin yer değişim hacmi = 32ml

Twiflex VS Mk2 disk fren kaliperi, U biçimli üst ve alt montaj plakaları arasında bağlantı çubuklarıyla sabitlenen iki modülden oluşur.

Her disk için genellikle bir veya iki kaliper kullanılır ancak bu sayı disk boyutuna bağlı olarak artabilir. Frenler, dış kenardaki her açıda konumlanabilirler ancak tercihen yatay olarak (yani saat 3 veya saat 9 yönünde) monte edilmelidirler.

Ortak, merkezi bir paylaşmalı montaj plakası için tandem kaliper aranjmanı mevcuttur; minimum disk çapı 2000mm'dir.

Tablolarda gösterilen dereceler, nominal bir sürtünme katsayısıyla ($\mu = 0,4$) tümüyle tabakalı ve koşullu fren balatalarına dayanır. Twiflex disk frenleri, Twiflex'in asbestosiz fren balatalarıyla kullanılmalıdır.

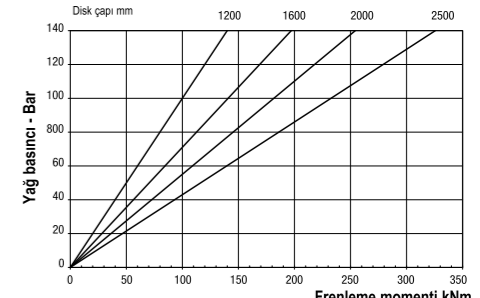
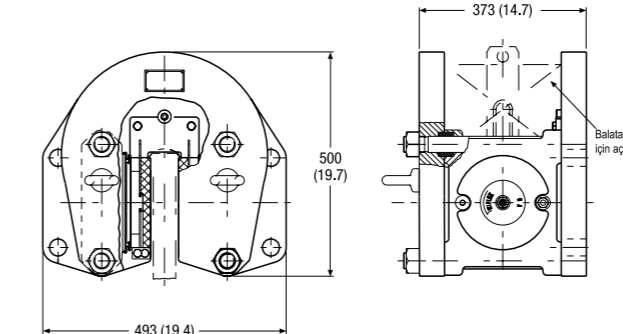
Geçerli disk yarı çapı = gerçek yarı çap (m) – 0,110m.

Not: Yay yorgunluğu ömrü kaliper çalışma oranına bağlıdır.

Pratik sınırlamların haricinde minimum disk çapı 1000mm'dir. Standart kaliper, 38mm'den 50mm'ye kadar disk kalınlığına uyum sağlayabilir. 50mm'den kalın diskler için Twiflex'e başvurun.

Modüler Seri

VH Hidrolik Baskılı – Yay Bırakmalı



Maksimum Basınç 140 bar
Maksimum Frenleme Kuvveti = 285kN @ 140 bar
Kaliperin ağırlığı - 287kg
Her iki balatada da her bir 1mm'lik hareketin yer değişim hacmi = 51,7ml

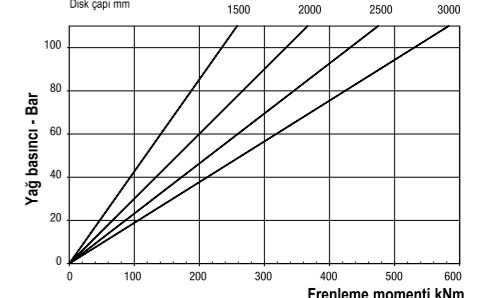
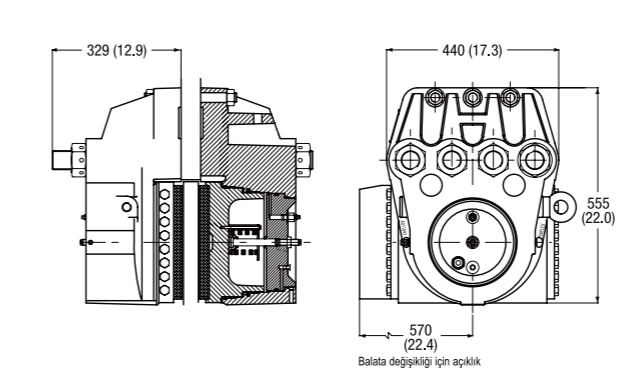
disk kalınlığına uyum sağlayabilir. 50mm'den kalın diskler için Twiflex'e başvurun.

Ortak, merkezi bir paylaşmalı montaj plakası için tandem kaliper aranjmanı mevcuttur; minimum disk çapı 2000mm'dir.

Grafikte gösterilen dereceler, nominal bir sürtünme katsayısıyla ($\mu = 0,4$) tümüyle tabakalı ve koşullu fren balatalarına dayanır. Twiflex disk frenleri, Twiflex'in asbestosiz fren balatalarıyla kullanılmalıdır.

Geçerli disk yarı çapı = gerçek yarı çap (m) – 0,110m.

VMH2 Hidrolik Uygulamalı – Yay Tahraklı



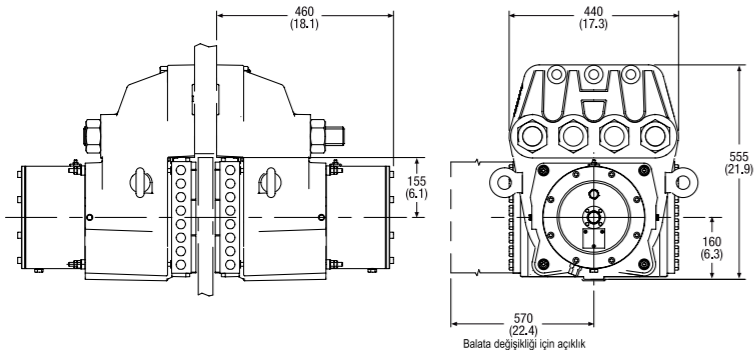
Maksimum Basınç 110 bar
Maksimum Frenleme Kuvveti = 433kN @ 110 bar
Kaliperin ağırlığı (2 modül) - 580kg
Her iki balatada da her bir 1mm'lik hareketin yer değişim hacmi = 101,5ml

Grafikte gösterilen dereceler, nominal bir sürtünme katsayısıyla ($\mu = 0,4$) tümüyle tabakalı ve koşullu fren balatalarına dayanır. Twiflex disk frenleri, Twiflex'in asbestosiz fren balatalarıyla kullanılmalıdır.

Geçerli disk yarı çapı = gerçek yarı çap (m) – 0,155m.

Modüler Seri

VMS3SPS Yay Baskılı – Hidrolik Bırakmalı



Twiflex VMS3-SPS disk fren kaliperi, fren diskinden 12mm daha kalın olan merkezi bir montaj plakasına civatalanmış iki modülden oluşur. Minimum disk kalınlığı 38mm'dir ve pratik sınırlamalar haricinde minimum disk çapı 1500mm'dir. Önceki Twiflex VMS2-SP disk freninin gelişimine dayanarak tasarlanan VMS3-SPS, aynı boyutlarda olmasına rağmen frenleme kuvvetinde önemli bir artış sağlar.

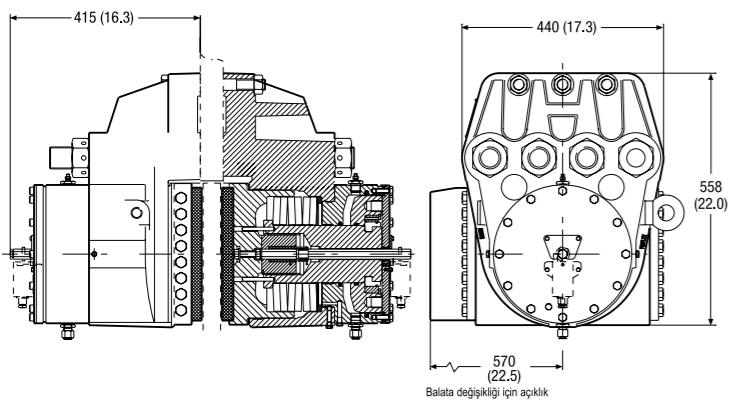
Sonsuz yorgunluk ömrü ($> 2 \times 10^6$ döngüler), tabloda gösterilen 3mm'lik hava boşluğunda çoğu ünite için erişilebilir olmasının yanı sıra bu ayarı azaltarak daha yüksek oranlı frenler için de mümkündür, ayrıntılı bilgi için Twiflex ile iletişime geçin.

Frenleme kuvveti, hem hava boşluğu ayarının hem de şim paketi (kullanılıyorsa) kalınlığının bir fonksiyonudur ancak frenleme sırasında hidrolik geri tepme basıncı kullanılarak da kontrol edilebilir.

Tablolarda gösterilen dereceler, nominal bir sürtünme katsayısıyla ($\mu = 0,4$) tümyle tabakalı ve koşullu fren balatalarına dayanır. Twiflex disk frenleri, Twiflex'in asbestosiz fren balatalarıyla kullanılmalıdır.

Geçerli disk yarı çapı = gerçek yarı çap (m) – 0,155m.

VSM2 Yay Baskılı– Hidrolik Bırakmalı



Twiflex VMS2 disk fren kaliperi, fren diskinden 12mm daha kalın olan merkezi bir montaj plakasına civatalanmış iki modülden oluşur. Minimum disk kalınlığı 38mm'dir ve pratik sınırlamalar haricinde minimum disk çapı 1500mm'dir.

Her disk için genellikle dış kenarın çevresine herhangi bir açıda konumlanan bir veya iki kaliper kullanılır ancak bu sayı disk boyutuna bağlı olarak artabilir.

Frenleme kuvveti, hem hava boşluğu ayarının hem de şim paketi (bkz. tablo) kalınlığının bir fonksiyonudur ancak

frenleme sırasında hidrolik geri tepme basıncı kullanılarak da kontrol edilebilir.

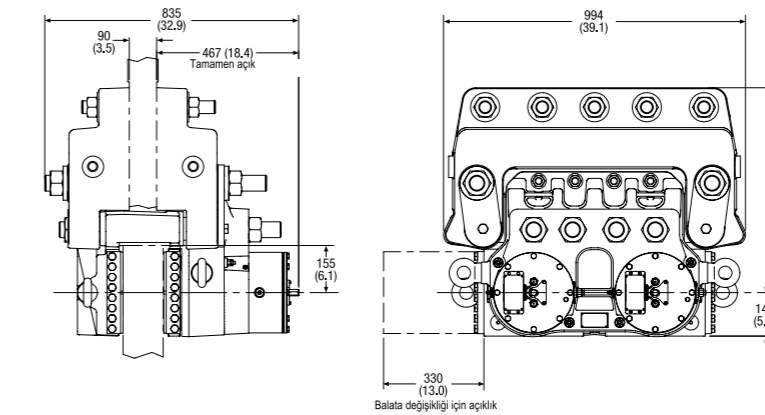
Tablolarda gösterilen dereceler, nominal bir sürtünme katsayısıyla ($\mu = 0,4$) tümyle tabakalı ve koşullu fren balatalarına dayanır. Twiflex disk frenleri, Twiflex'in asbestosiz fren balatalarıyla kullanılmalıdır.

Geçerli disk yarı çapı = gerçek yarı çap (m) – 0,155m.

Gösterilen geri çekilme basıncları hesaplanıp; yay toleransına göre değişiklik gösterebilir.

Modüler Seri

VMSDP Yay Baskılı – Hidrolik Bırakmalı



Twiflex VMS2 disk frenine benzeyen VMS-DP 2 yay modülünden oluşur; ancak bu sefer kayar fren kaliperinin 'aktif yönünü oluşturmak amacıyla ortak bir muhafazaya montelenir. Bu ayarla ile tıbbat $\pm 10\text{mm}$ 'lik eksenel disk hareketine uyum sağlayabilir.

Pratik sınırlamalar haricinde minimum disk çapı 4500mm'dir. Standart kaliper serisi için disk kalınlığı montaj braketile 117mm'den 130mm'ye kadar değişir ve bu doğrultuda işlenir.

Frenleme kuvveti, hem hava boşluğu ayarının hem de şim paketi (bkz. tablo) kalınlığının bir fonksiyonudur ancak frenleme sırasında hidrolik geri tepme basıncı kullanılarak da kontrol edilebilir.

Şim Paketi	Frenleme Kuvveti kN	Tam geri için minimum Basınç bar	Yay Ömrü Döngüler
0	590	169	>100000
1	639	181	>100000
2	688	192	>20000
3	737	204	>20000

Kaliperin ağırlığı = 1887kg

Her 2mm'lik hareketin yer değişim hacmi = 174ml

VMS-DP, öncelikli olarak bir tutuş freni olarak fonksiyon görmesi için tasarlanmıştır ancak yay ömrünün göz önüne alınmadığı (örneğin, ara sıra gerçekleşen acil durdurmadada) dinamik bir vazife için de kullanılabilir.

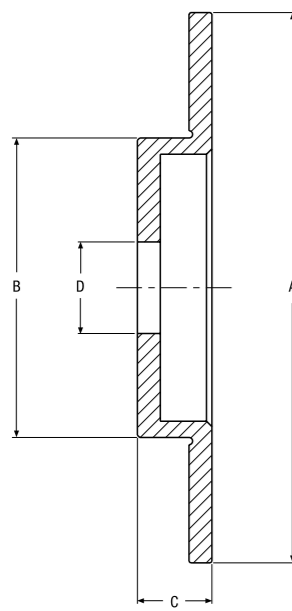
Tabloda gösterilen değerler, nominal bir sürtünme katsayısıyla ($\mu = 0,4$) tam yataklı ve ekstra eforlu fren balatalarına dayanır. Twiflex disk frenleri, Twiflex'in asbestosiz fren balatalarıyla kullanılmalıdır.

Geçerli disk yarı çapı = gerçek yarı çap (m) – 0,155m.

Gösterilen geri çekilme basıncları hesaplanıp; yay toleransına göre değişiklik gösterebilir.

Disk ve Kaplin Düzenekleri

Fren Diskleri



12,7mm kalın fren diskleri

Nominal Çap	A	B	C	D Min.	Atalet kgm ²	Ağırlık kg	Maks. Güvenli Disk Hızı
250	250	128	36	30	0,04	4,0	6500
300	305	166	41	51	0,09	7,3	6000
350	356	210	54	76	0,17	10,9	5100
400	406	260	54	102	0,28	14,1	4400
460	457	311	54	102	0,48	19,1	3900
515	514	368	54	102	0,75	22,7	3500
610	610	464	54	102	1,57	33,0	2900
710	711	565	54	102	3,20	52,3	2500
810	813	660	54	102	6,57	85,5	2200
915	914	762	54	102	10,80	110,9	1900

Mm türünden tüm boyutlar

25,4mm kalın fren diskleri

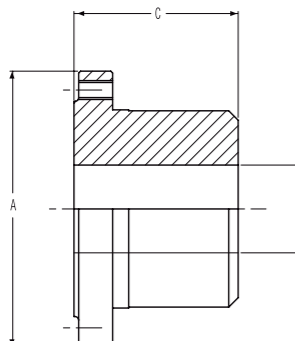
Nominal Çap	A	B	C	D Min.	Atalet kgm ²	Ağırlık kg	Maks. Güvenli Disk Hızı
610	610	343	76	125	2,75	66	2900
760	762	495	76	125	7,0	104	2300
915	914	648	76	230	16,0	150	1900
1065	1067	800	76	230	29,1	220	1600
1220	1219	914	76	230	49,1	273	1400
1370	1372	1067	76	*	80,1	346	1200
1525	1524	1219	76	*	120,5	393	1100
1830	1829	1524	76	*	243,5	522	1000

Mm türünden tüm boyutlar

* Oyuklar sipariş üzerine tasarılanıp işlenir

Twiflex fren diskleri müşteri ihtiyaçlarına göre işlenmiş ve delikli olarak tedarik edilebilir. Tabloda gösterilmeyen standart olmayan disk boyutları sipariş üzerine tedarik edilebilir. Fren diskleri, küresel grafitli demirden üretilir.

Kaplinler



Kaplinler Twiflex Fren Diskleriyle kullanılır

Kaplin Boyutu	A	B*	C	Disk Boyutu	Maks. Fren Torku (kNm)	WR ² (kgm ²)
112	99	14-42	58	250	1,1	0,00097
168	146	28-65	87	300	3,6	0,0088
240	200	60-95	117	400	9,5	0,044
330	272	75-130	155	400	24,0	0,23
370	308	90-150	176	515	30,0	0,35

* Kaplinler, paralel veya konik delikler ve sipariş üzerine kama yatağı ile ekstra masraf dahilinde tedarik edilir.

Kaplinler, 080M40 çeligidenden üretilir.

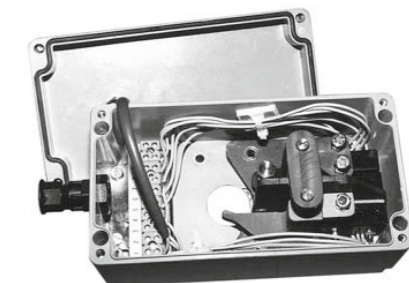
İzleme Üniteleri

Twiflex, hem kaliper hem de modüler fren türleri için geniş yelpazeli bir kontrol seçeneği sunuyor. Bu, fren ve balata durumu için birtakım IP67 sınıfı endüktif ve analog yakınılık algılayıcılarını da içerir.

Buna ek olarak, elektromekanik ve limit switch tek veya çoklu fonksiyon uniteleri olarak mevcuttur ve pozitif eylem limit switch tamamın kapalı olarak tedarik edilebilirler.

İzleme uniteleri, şunları belirtmek için kullanılır:

- Frenin açık veya kapalı olduğunu veya tamamen geri dönük konuma ulaştığını
- Balata aşınmasının meydana geldiğini
- Gerekli balata değişimini
- Yukardakilerin herhangi bir kombinasyonunu



Malzemeler, İzlenebilirlik & Yüzey Durumu

İzlenebilirlik

Müşteri talebi üzerine Lloyds aracılığıyla izlenebilirlik bileşeni sunabilmekteyiz. Ayrıca, özel durumlarda American Bureau of Shipping (ABS), Det. Norske Veritas (DNV) ve diğer tanınmış mercilerle belgelendirilir. aracılığı da izlenebilirlik sunabiliyoruz.

Yüzey

Twiflex, gerekli koruma düzeyine bağlı olarak birçok rötuş işlemi sunabilmektedir. Tam çevresel koruma gerektiren disk fren tertibatları paslanmaz çelik, sert krom kaplama ve deniz boyası kullanılarak yapılmıştır.

Hidrolik Güç Üniteleri

Twiflex, çoğu uygulamanın ihtiyaçlarını karşılamak adına birçok elektrohidrolik güç ünitesi üretmek için yıllar yılı gelişimiyle kendini güçlendirdi. Her güç ünitesi güvenilirlik, yüksek performans ve az bakım gerektirmesi üzerine tasarlanmış olup kapsamlı bir kolay kurulum, işletim

ve bakım kılavuzu ile birlikte tedarik edilir. Twiflex veri sayfaları, adım adım seçim sürecini açıklayan kullanıcı kılavuzlarını içerir. İhtiyaçlarınızı ayrıntılı olarak konuşmak için Twiflex uygulama mühendisleriyle iletişime geçin.

LC Elektrohidrolik Güç Üniteleri

Bağımsız güç ünitelerinin "LC" serisi, temel bir fren açma/kapama kontrolü sağlayarak Twiflex'in MR, MX, GMX, GMR ve VCS hidrolik olarak tarihlenmiş yay uygulamalı fren serisini çalıştırma için tasarlanmıştır. Bağlantı kutusu gibi çeşitli ilave aksesuarlar, "yumuşak frenleme", bir dizi çalışma ve motor voltajı gibi çeşitli seçenekler mevcuttur.

"Yumuşak frenleme" seçeneği, yumuşak frenleme sistemine hızlı erişimi kolaylaştırır ilave bir manifold parçası olarak kullanılabilir. Bu, frenleme kuvvetinin kontrollü uygulamasını takiben balata/disk hava boşluğunun tam torka kadar hızla kapanmasını sağlayabilir. DS3001 veri sayfasına göz atın.

MP Elektrohidrolik Güç Üniteleri



Modüler "MP" elektrohidrolik güç kaynakları serisi, en zorlu işletim ortamlarında tamamen esnek bir frenleme kontrolü sağlamak amacıyla tasarlanmıştır. Üniteler, kontrol edilen kaliperlerin boyutuna ve sayısına, kapsanan motora, pompaya ve hazmeye göre belirlenilen

üç temel modülün birinden oluşur. Hidrolik akım çalışmaya ve uygulamanın ihtiyaç duyduğu mantık kontrolüne bağlı olarak seçilir ve temel bir 'açma/kapama' fonksiyonundan tamamen kapalı PLC kontrolüne kadar değişiklik gösterir. Nihayetinde, yardımcı seçenekler belirtilmiştir (örneğin, manuel kaliper tahriği için el pompası; düşük ortam sıcaklıklar için ısıtıcı; deniz ortamları için paslanmaz çelik bileşenleri, vb.). Uygulama bağımsız bir çoklu fren akımı kontrolü gerektirdiğinde "MP" çözümü bilhassa kullanışlı hale gelir. DS3002 veri sayfasına göz atın veya ayrıntılı bilgi için Twiflex ile iletişime geçin.

Frenleme Hesaplamaları

Herhangi bir makineden hangi tür frenin kullanılacağına karar verirken birçok faktör göz önüne alınır. Örneğin, frenlerin fonksiyonu nedir? Herhangi bir harici yük var mı? Herhangi bir zaman gecikmesi var mı?

Birincil değerlendirme için şu sorulara yanıt verilmelidir:

"Frenlerden ne bekliyorsunuz?"

Uygulama genellikle üç ana türü bölünür:

• Tutuş-Holding Frenleri

Böylesi statik uygulamalarda uygun bir faktör olarak yabancı bileşenler hasebiyle disk yüzeyinin kirlenmesi ve fren balata yüzeyinin kondisyonlanma kaybı ihtiyallerini gidermek için ve balata materyaline bağlı olarak nizami veya diğer gerekliliklere uygun bir güvenlik payı sağlamak için kullanılır.

• Dinamik ve Acil Durum Frenleri

Fren, dinamik bir uygulamada makinenin hareket eden tüm parçalarını durdurmalıdır. Bu fonksiyon genellikle tutuş gereklilikleri ile beraber acil bir frenleme fonksiyonu

olarak istenir. Temel hesaplamalar böylesi durumlarda bir çalışma sıcaklığının, güç kaybının (balataların iyİ durumda olduğundan emin olmak için) ve tahmini balata ömrünün değerlendirmesini içermelidir.

• Gerilim (Sürekli Vazife) Frenleri

Bu uygulama, frenin materyalde örneğin gerdime makası gibi bir makineye doğru sürekli bir dönme momenti veya gerilim sağlama amacıyla kullanıldığında ortaya çıkar. Yeterli balata ömrü sağlamak için özel değerlendirmeler gereklidir.

Frenleme hesaplamaları, iyi bir fren seçimi için vazgeçilmezdir. Aşağıdaki hesaplamalar, kendi seçimlerini yapmak isteyenler için bir kılavuz olması açısından verilmiştir. Önerilen frenleme sisteminin ayrıntılı analizi için Twiflex Uygulama Mühendisleri yazılım uzmanlığını kullanarak tüm tahmini çalışma özellikleri hakkında ayrıntı edinme açısından yardımcı olabilirler.

Frenleme Terimlerinin Tanımları

Sıkma Kuvveti (F_n), diske karşı her fren balatasına basınç uygulayan kuvvetdir.

Frenleme Kuvveti (F_b), fren balataları ve disk arasında hareket eden yüzeysel sürtünme kuvvetidir.

$$F_b = 2 \cdot \mu \cdot F_n$$

μ , balata ve disk arasındaki sürtüme katsayısıdır (0,4'lük nominal değeri tamamen uygun standart materyal balatalara yönelik).

Frenleme Torku (T_b), dönme merkezine dair frenleme kuvvetinin momentidir.

$$T_b = F_b \cdot r_e$$

r_e , etkin disk yarıçapıdır.

Twiflex fren kaliperleri sersii için hesaplanan frenleme torkları standart disk boyutları serisi broşüründe gösterilmiştir.

Frenleme Hesaplamaları

Sembollerin ve Ünitelerin Tanımları

Hesaplamaları yaparken uygun üniteler kullanmak önemlidir.

Semboller ve üniteler

ω_m	Maksimum disk hızı	[rad/sn]
ω	Frenleme sırasında hız azalması	[rad/sn ²]
J	Frenlenen şarta yönelik atalet	[kgm ²]
m	Harici yük	[kg]
T_B	Toplam frenleme torku	[Nm]
T_L	Yük torku (dengesiz tork)	[Nm]

T_J	Atalet Torku	[Nm]
T_F	Sürtünme torku	[Nm]
t_b	Frenleme süresi	[sn]
t_d	Fren sinyali için gecikme süresi	[sn]
t_s	Genel durdurma süresi	[sn]
g	Yerçekimine bağlı ivme	[m/sn ²]

Frenleme Hesaplamasının Temeli

Frenleme hesaplamalarının temelleri şunları garanti altına alır:

- Makineyi durdurma ve dinlencede tutmak için yeterli tork vardır
- Dinamik durdurmalar için güç kaybı fren balatalarının kullanıldığı alan için kabul edilebilirdir
- Fren disklerinin çalışma sıcaklığı fren boşalmasından ve performans azalmasından kaçınmak adına kontrol edilir

Birincil bir hesaplama yapması istenen temel veri, makinede hareket eden dengesiz kuvvetlerden ve

makinenin hareketli parçalarının toplam eylemsizliğinden elde edilir.

Toplam frenleme torku şöyle tanımlanır:

$$T_B = T_J + T_L - T_F$$

Genel olarak, sürtünme etkileri, gerekli frenleme torkunun ölçülu tahmini için göz ardı edilebilir.

Tüm dinamik frenleme durumlarında, T_J hesaplaması yapılmırken hareketli tüm parçaların eylemsizliğinin frenlenmiş şarta yönelik olması önemlidir (aşağıya bakınız).

Frenleme Hesaplama

Temel frenleme hesaplamaları, basit mekaniklerden elde edilir. Hesaplama yapılabilmesi için hem dengesiz yüklerin hem de tork etkisinin istenen şekilde eylemsizliğini bitirmesi gerekmektedir.

Yük torku T_L

Hesaplama, makinenin dengesiz yük uygulamalı etkin dengesiz torkunun olduğu yerde yapılmalıdır. Örneğin bunun gibi askiya alınmış bir yük durumunda

$$T_L = m \cdot g \cdot r [Nm] \text{ verilir}$$

Yük hareketlerinde (kampana çapına, makara çapına vb. dayanır) r 'nin yarıçap olduğu yerde Bu yükün makineyi yavaşlatmaya başlamasından evvel frenin bunun üstesinden gelmesi gerekecektir; (fren hareketine karşı dengesiz dirençler olduğu varsayılmıştır). Yük işlemiyorsa, statik fren torku yükün hareketini önleyecektir. Frene yalnızca bu yükü sabitte tutması için ihtiyaç duyulduğu ve frenin dinamik yöntemde seyrek olarak kullanıldığı durumlarda pratikte bir güvenlik faktörü kullanılmalıdır. Bu tür durumlarda, dış ortam koşullarına izin vermek için servis faktörü olarak 2 kullanılacaktır.

Frenleme Hesaplamaları

Yük bileşeni, iniş konveyörleri ve yürüyen merdivenler gibi bazı makine türleriyle hareket yönünde eylem gösterir. Bu durumlarda aşağıdaki denklem kullanılmalıdır:

$$T_L = m \cdot g \cdot r \cdot \sin \theta [Nm]$$

θ 'nın olduğu yer, yatay hareketin açısının olduğu yerdır. yükün frenlenmiş şafta doğrudan bir tork üretmediği durumlarda (örn. yüklü şaft ve fren arasında bir şanzıman bulunur), yük torku buna göre hesaplanmalıdır.

Dinamik frenleme durumlarında, örneğin aerodinamik yükün makine hızı ile farklılaştiği rüzgar türbinlerinde yük torku sabit değilse bu durumda T_L denklemi kompleks hale gelir ve bundan dolayı seçimin Twiflex İşliğinde yapılması önerilir.

Eylemsiz tork T_J (yalnızca dinamik frenleme)

İlave frenleme torkuya dış kuvvetlerin üstesinden gelmek makinenin tüm hareketli parçalarının durması için gereklidir. Bu ilave tork şöyle hesaplanır:

$$T_J = J \cdot \ddot{\omega} [Nm]$$

Bu denklemde, gerekli görülen azaltım frenleme süresinden kolaylıkla hesaplanabilir.

$$\ddot{\omega} = \omega / t_b$$

Bazı özel durumlarda daha kesin hız ve zaman hesaplaması gerekebilir.

Sistemin atalet momenti (J) tüm hareketli parçaları temsil etmelidir. Örneğin, bir kaldırıç hesaplama payı sistemin çeşitli parçalarındaki tüm mekanik avantajlar için uygun bir pay ile motora, fren diskine, şanzımana, sarmaca, halatlara, yüke vb. göre yapılmalıdır.

Yükün etkin ataleti şu şekilde verilir:

$$J = m \cdot r^2 [kgm^2]$$

Tambur için ilk tahmini yapmak amacıyla aşağıdaki formül kullanılabilir (düz diskler için de kullanılabilir):

$$J = \pi \rho l (D^4 - d^4) / 32 [kgm^2]$$

l , kampananın uzunluğudur,

D , dış çapı

d , iç çapı ve ρ ise materyal yoğunluğu (çelik için 7840 kg/m³)

Motorun ataleti de hesaplamalara dahildir. Bu değerler tahmin edilebilir ancak tercihen doğrudan üreticiden temin edilmelidir.

Not: Tüm eylemsizlikler, fren şafına yönelikir.

Örneğin, makinenin fren düşük hız şafına (şanzıman dış şafı) konumlanırsa, tüm hesaplanan eylemsizlik değerleri (motor, kaplınlar, vb.) bu şafta yönelik olmalıdır.

J_B eylemsizliğini ω_B hızındaki bir şafattan ω_A hızındaki bir başka şafat refere ederken şunu kullanın:

$$J_A = J_B (\omega_B / \omega_A)^2$$

Özel gereksinimler

Belli durumlarda, frenleme hesaplamalarını yaparken uygulanacak olan başka direkt değerlendirmeler de vardır.

Hız kesme düzeyleri özellikle insan kullanımında olası olduğundan maden kaldırıçlarında tutuşa yönelik servis faktörü tanımlanır.

Yürüyen merdivenler için izin verilen durdurma mesafeleri veya eşit azaltım oranları yerel standartlarda tanımlanabilir.

Twiflex, böylesi özel durumlarda hesaplama yardımcı sunmaktadır.

Frenleme Hesaplamaları

Diger Değerlendirmeler

Frenleme performansını optimize etmek için göz önünde bulundurulması gereken başka değerlendirmeler de vardır.

Sürtünme hızı

Yüksek hızlı uygulamalar için daha ileri bir değerlendirme fren çalışırken diskin balatalar arasında hareket ettiği doğrusal hız değerlendirmesidir. Bu önemlidir ve genellikle etkin yarıçapta ölçülür.

Bundan hareketle sürtünme hızı şöyledir:

$$\text{Sürtünme hızı} = \omega_m \cdot r_e \text{ (m/s)}$$

Genelde, standart fren balata materyalleri için 30m/s'lik maksimum bir hız önerilir. Yukarıdaki bu değere göre etkin sürtünme katsayısının azalması yanı dolayısıyla frenleme performansının azalması muhtemeldir. Sürtünme hızının bilhassa yüksek olduğu (100m/s'ye kadar) belli başlı uygulamalar için sinterlenmiş materyallerden üretilen özel balatalar mevcuttur. Ayrıntılar için Twiflex'e başvurun.

Çalışma sıcaklıklarları

Bir frenin dinamik bir uygulaması sırasında makinenin enerjisi, balata ve disk arasında oluşturulacak olan ısıya dönüştürülecektir. Disk yüzeyinin sıcaklığı, fren performansını değerlendirmek için kullanılır. Maksimum sıcaklığı hesaba katamamak, fren boşalmasının başlangıcı nedeniyle azalan bir frenleme performansına yol açabilir. Belli durumlarda daha yüksek sıcaklıklara izin verilmesine rağmen standart fren balatalarıyla birlikte 250°C'lık maksimum sıcaklığın kabul edilmesi uygun görülmüştür. Sinterlenmiş balataların kullanıldığı durumda 600°C'yi aşan maksimum sıcaklıklar mümkündür. Çalışma sıcaklığı, balata aşınmasına da ortaya çıkarır. Sıcaklık ne kadar yüksek olursa, balatalardaki aşınma o kadar fazla olur. Bu hesaplamalar, Twiflex uygulama mühendislerinin özel yazılımlar ile yaptığı ayrıntılı bir analizi gerektirmektedir.

Güç kaybı

Tutarlı bir kontrollü fren performansı sağlamak amacıyla, duruş sırasında güç kaybını kontrol etmek ayrıca önemlidir. Çünkü bu durum, fren balatalarının durumunu etkilemektedir.

Güç kaybını hesaplamak için duruş sırasında absorbe edilen toplam enerjiyi hesaplamak gereklidir, şöyle hesaplanır:

$$\text{Kinetik enerji (KE)} = J \cdot \omega_m^2 / 2 \text{ (Jul)}$$

Harici yüklerin olduğu durumda sistemin potansiyel enerjideki değişimi için daha fazla pay bırakılmalıdır. Örneğin, bir kaldırıcin bulunduğu durumda bu frenleme döngüsü süresince yük düşümlerinin ne kadar uzakta olduğunu belirler. Ortalama güç kaybı bu nedenle şöyle verilir:

$$\text{Ortalama güç kaybı} = KE / t_b \text{ (Watt)}$$

balata performansının değerlendirilmesi için genellikle Ortalama Spesifik Güç Kaybı'na (kW/cm^2) dönüştürülür, yani ortalama güç kaybı balata alanına bölünür.

0,7kW/cm²'lik değer, balataların iyi katmanlanması ve iyi durumda olmasını sağlayarak yaklaşık 10 saniye süreli acil durdurmalar için kabul edilebilir olması amacıyla gösterilmiştir. Daha yüksek değerler, daha kısa duruş süreleri için kullanılabilirler.

Gerilim vazifeleri için ortalama spesifik güç kaybı değeri, genelde 0,06 kW/cm² civarındadır. Bu temel seçim kriterlerine uyulmaması, frenleme performansının düşüşü ve sınırlı balata ömrüyle sonuçlanabilir.

Twiflex uygulama mühendisleri, uygulama ihtiyaçlarınızı karşılamak için seçim sürecinde sizlere yardımcı olmaktan mutluluk duyacaktır.

Uygulama Veri Formu

Tarih _____

Şirket _____

Adres _____

Şehir _____ Ülke _____ Posta kodu _____

İsim _____

Unvan _____ Telefon (_____) _____

Eposta _____ Faks (_____) _____

Acil İnceleyin Değerlendiriniz Yanıtlayınız Değerlendiriniz

Uygulama Açıklaması

Gereken frenleme türü: (örn: Tutma, Dinamik Durdurma, Acil Duruş, Germe Kontrolü):

Servis Freni: (Motor ve dişli kutusu arasında): _____

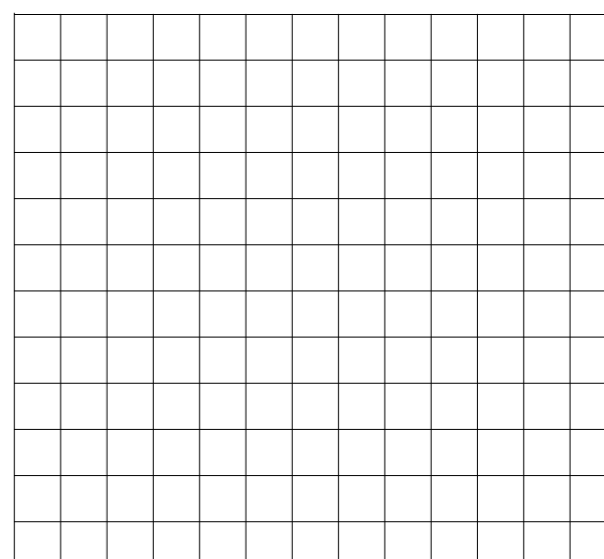
Motor Sınıfı: _____

Güvenli Frenleme Gerekliliği: _____

Fren Torku: _____

Yorumlar

Uygulamanın Çizimi



BIBUS Teknoloji - Satış Ağımız

Uygulama Veri Formu

Tarih _____

Şirket _____

Adres _____

Şehir _____ Ülke _____ Posta kodu _____

İsim _____

Unvan _____ Telefon (____) _____

Eposta _____ Faks (____) _____

Acil İnceleyin Değerlendiriniz Yanıtlayınız Değerlendiriniz

Uygulama Açıklaması

Gereken frenleme türü: (örn: Tutma, Dinamik Durdurma, Acil Duruş, Germe Kontrolü):

Servis Freni: (Motor ve dişli kutusu arasında):

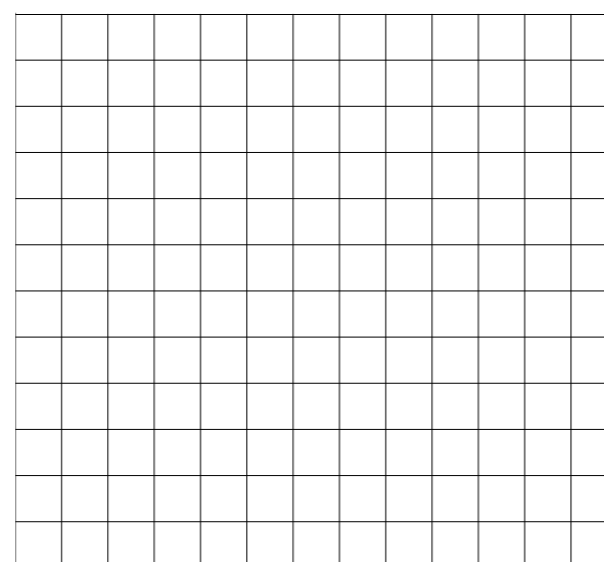
Motor Sınıfı: _____

Güvenli Frenleme Gerekliği: _____

Fren Torku: _____

Yorumlar

Uygulamanın Çizimi



Genel Merkez

Switzerland
BIBUS AG
Allmendstrasse 26
8320 FEHRLTORF
Tel. +41 44 877 50 11
Fax +41 44 877 50 19
E-mail: info.bag@ibus.ch
wwwibus.ch

Switzerland
BIBUS HYDRAULIK AG
Allmendstrasse 26
8320 FEHRLTORF
Tel. +41 44 877 52 11
Fax +41 44 877 52 19
E-mail: bibushydraulik@ibus.ch
wwwibus.hydraulik.ch

Dünya'da BIBUS

Austria
BIBUS Austria GmbH
Eduard Klinger-Strasse 12
3423 ST. ANDRÄ-WÖRDERN
Tel. +43 2242 33 388
Fax +43 2242 33 388 10
E-mail: info@ibus.at
wwwibus.at

Denmark
BIBUS Sindby A/S
Edisonvej 11
7100 VEJLE
Tel. +45 75 8 8 21 22
Fax +45 75 88 22 40
E-mail: bus@ibus.dk
wwwibus.sindby.dk

India
BIBUS INDIA Pvt. Ltd.
Yellupura Village, Kasaba Hobli
Near KSSIDC Industrial Area
Doddaballapura Taluk
No.102/25 1st Floor
BANGALORE - 561 203
Tel. +91 80 28562008
E-mail: info@ibus.in
wwwibus.in

Bulgaria
BIBUS Bulgaria Ltd.

2 Blvd. Prof. Tzvetan Lazarov,
Floor 2
1574 SOFIA
Tel. +359 2 971 98 08
Fax +359 2 971 98 08
E-mail: info@ibus.bg
wwwibus.bg

Latvia
BIBUS Baltics SIA
Kleistu iela 24
1067 RIGA
Tel. +371 67 63 05 01
Fax +371 67 63 05 01
E-mail: info@ibusbaltics.eu
wwwibusbaltics.eu

France
BIBUS France S.A.S.

ZI du Chapotin
233, rue des Frères Voisin
69970 CHAPONNAY
Tel. +33 4 7896 80 00
Fax +33 4 7896 80 01
E-mail: contact@ibusfrance.fr
wwwibusfrance.fr

Belarus
BIBUS (BY) COOO
8th Per. Ilyicha 13a, office 2.1
246013 GOMEL
Tel. +375 232 29 72 05
Fax +375 232 29 71 81
E-mail: info@ibus.by
wwwibus.by

Germany
BIBUS GmbH

Max-Eyth-Strasse 41/1
89231 NEU-ULM
Tel. +49 731 20 76 90
Fax +49 731 20 76 96 20
E-mail: info@ibus.de
wwwibus.de

Netherlands
BIBUS Romicon B.V.

Vlijtweg 10A 8191JP
Wapenfeld
Tel. +31 38 447 91 81
E-mail: info@ibusromicon.nl
wwwibusromicon.nl

Spain
BIBUS SPAIN, S.L.

Polygono Industrial Porto do Molle
Rua do Arroncal Vial C-Nave 4A
36350 NIGRAN
Tel. +34 986 24 72 86
Fax +34 986 20 92 47
E-mail: info@ibus.es
wwwibus.es

Malaysia
BIBUS Malaysia Sdn. Bhd.

7, Jalan Kartunis, U1/47
Glenmarie Temasya Industrial Park
40150 SHAH ALAM
Tel. +60 3 5569 70 77
Fax +60 3 5569 70 66
E-mail: sales@ibus.my
wwwibus.my

Thailand
BIBUS THAILAND Company

181/68 Soi Nuanchan
Buengkhum District 10230 Bangkok
Tel. +66 90 894 98 67
Fax. +66 2 054 65 76
info@ibus.co.th
wwwibus.co.th

Poland
BIBUS MENOS Sp. z o.o.

ul. Spadochroniarzy 18
80-298 GDANSK

Tel. +48 58 660 95 70
Fax +48 58 661 71 32

E-mail: info@ibusmenos.pl
wwwibusmenos.pl

Turkey
BIBUS Endüstriyel A.Ş.

İkitilelli OSB, Bedrettin Dalan Bulv.
Vip Plaza Kat:2 No:43-44 34490
Başakşehir / İstanbul
Tel. +90 444 20 38
Fax +90 212 249 88 34
E-mail: info@ibus.com.tr
wwwibus.com.tr

Croatia
BIBUS Zagreb d.o.o.

Anina 91
HR-10000 ZAGREB
Tel. +385 1 381 80 04

Fax +385 1 381 80 05

E-mail: bus@ibus.hr
wwwibus.hr

Portugal
BIBUS Portugal, Lda

Rua Ponte da Pedra, 240 - C4
4470-108 GUEIFAES - MAIA
Tel. +351 906 50 50
Fax +351 906 50 53
E-mail: info@ibus.pt
wwwibus.pt

China
BIBUS Shanghai Mec., Ltd.

2nd Floor, Block 9, No. 188
Shanfeng Road 201508

Tel. +86 21 5803 9270

Fax +86 21 6729 8667

E-mail: info@ibuschina.cn
wwwibuschina.cn

Ukraine
BIBUS Ukraine TOV

Odesa Street 22
08136 Kiev-Svyatoshinsky
District Kryukivshchina
Tel. +380 44 545 44 04
Fax +380 44 545 54 83
E-mail: info@ibus.ua
wwwibus.ua

Hungary
BIBUS Kft

Almáskert út 9
2220 VECSES

Tel. +36 1 265 27 33

Fax +36 1 264 89 00

E-mail: info@ibus.hu
wwwibus.hu

Russia
BIBUS o.o.o.

Zemskaya street 94
198205 ST. PETERSBURG
Tel. +7 812 309 41 51
Fax +7 812 309 41 51
E-mail: info@ibus.ru
wwwibus.ru

Slovakia
BIBUS SK s.r.o.

Via Tosarelli, 334/2
40055 VILLANOVA DI
CASTENASO (BO)

Tel. +39 051 893958

Fax +39 051 0822575

E-mail: info@ibus.it
wwwibus.cz

Vietnam
BIBUS VIETNAM E&C Co. Ltd.

No. 10, Lot K, Hoang Quoc Viet Street
Phu My Ward, District 7 Ho Chi Minh City
Tel: +84 8 378 506 27
Fax: +84 8 378 506 28
E-mail: info@ibus.vn
wwwibus.vn