

TRITON 1:1 Diyaframlı Pompa

3A3935Y

TR

Su içinde ve su bazlı boyalar ve katalizörleri pompalamak için kullanılır. Sadece profesyonel kullanım içindir.

115 psi (0,8 MPa, 8 bar) Maksimum Sıvı Çalışma Basıncı

115 psi (0,8 MPa, 8 bar) Maksimum Hava Giriş Basıncı

Parça No. 233500 Alüminyum Pompa, Seri D, npt dış

Parça No. 233501 Paslanmaz Çelik Pompa, Seri C, npt dış

Parça No. 233776 Alüminyum Pompa, Seri C, BSPP dış

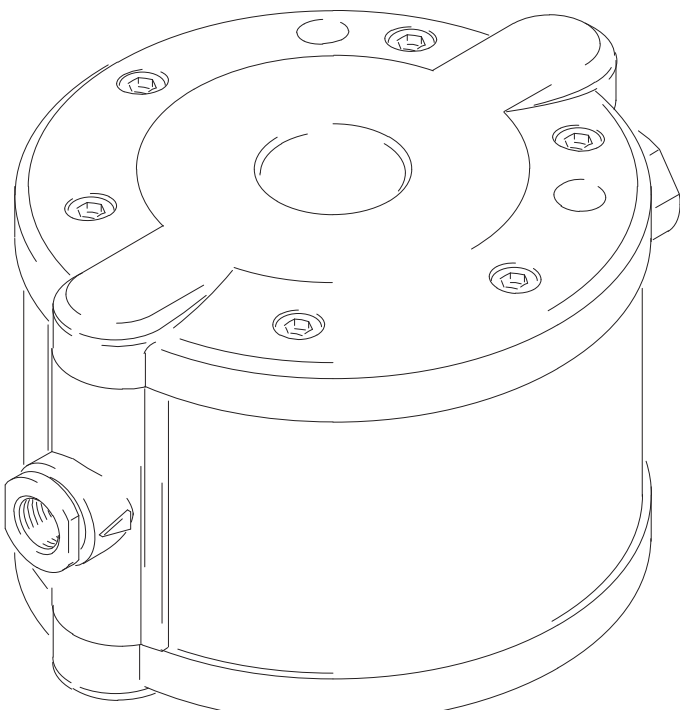
Parça No. 233777 Paslanmaz Çelik, Seri C, BSPP dış



Önemli Güvenlik Talimatları

Bu kılavuzdaki tüm uyarı ve talimatları okuyun.

Bu talimatları saklayın.



Parça No. 233501 Gösterilmiştir

ti1029a

İçindekiler

| | |
|--|-----------|
| İçindekiler | 2 |
| Model | 3 |
| Uyarı Sembolü | 3 |
| Not Sembolü | 3 |
| Takma | 6 |
| Genel Bilgiler | 6 |
| Dişli Bağlantı Elemanlarının İlk Kullanımdan Önce Sıkılması | 6 |
| Pompanın Montajı | 7 |
| Topraklama | 7 |
| Hava Hattı | 8 |
| Sıvı Emme Hattı | 10 |
| Sıvı Çıkış Hattı | 10 |
| Pompayı İlk Kullanımdan Önce Yıkama | 10 |
| Çalıştırma | 11 |
| Basınç Tahliye Prosedürü | 11 |
| Pompanın Çalıştırılması ve Ayarlanması | 11 |
| Pompanın Kapatılması | 11 |
| Bakım | 12 |
| Dişli Bağlantıların Sıkılması | 12 |
| Temizleme | 12 |
| Saklama | 12 |
| Koruyucu Bakım Programı | 12 |
| Servis | 14 |
| Sıvı Kapaklarının ve Yan Kapakların Sökülmesi | 14 |
| Sıvı Kapaklarının ve Yan Kapakların Sökülmesi (devamı) | 15 |
| Bilyalı Çek Valfin Onarılması | 16 |
| Diyafraframın Onarılması | 17 |
| Hava Valfinin Onarılması | 18 |
| Hava Valfinin Onarılması (devamı) | 19 |
| Milin Onarılması | 20 |
| Milin Onarılması (devamı) | 21 |
| Parçalar | 22 |
| Parçalar | 23 |
| Teknik Veriler | 24 |
| Boyutlar | 25 |
| Graco Standart Garantisi | 26 |
| Graco Bilgileri | 26 |

Model

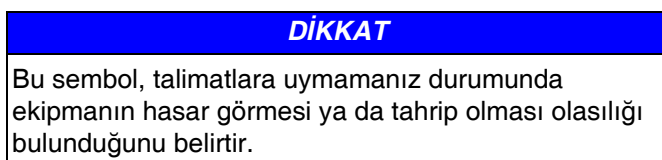
| Kısim | Maksimum Sıvı Çalışma Basıncı psi (MPa, bar) | Tarif | Onaylar |
|--------|--|--|--|
| 233500 | 115 (0.8, 8) | Alüminyum Pompa, Seri D, npt dış |   II 2 G Ex h IIB T6 Gb  |
| 233501 | | Paslanmaz Çelik Pompa, Seri C, npt dış | |
| 233776 | | Alüminyum Pompa, Seri C, BSPP dış | |
| 233777 | | Paslanmaz Çelik, Seri C, BSPP dış | |

Semboller

Uyarı Sembolü



Not Sembolü



UYARI



EKİPMANIN YANLIŞ KULLANILMA TEHLİKESİ

Ekipmanın yanlış kullanılması ekipmanın delinmesine, arızalanmasına veya beklemeden çalışmaya başlamasına yol açıp ciddi yaralanmalara sebep olabilir. Bu ekipman sadece profesyonel kullanım içindir.

- Ekipmanı çalıştırmadan önce tüm kullanım kılavuzlarını, levhaları ve etiketleri okuyun.
- Ekipmani sadece tasarlandığı amaç için kullanın. Emin olmamanız durumunda Graco yetkili satıcıınızı arayın.
- Bu ekipman üzerinde değişiklik ya da modifikasyon yapmayın. Sadece orijinal Graco parçalarını ve aksesuarlarını kullanın.
- Ekipmanı günlük olarak kontrol edin. Aşınmış ya da hasarlı parçaları derhal onarın ya da değiştirin.
- Sisteminizdeki en düşük nominal değere sahip parçanın maksimum çalışma basıncını aşmayın. Bu ekipman 115 psi (0,8 MPa, 8 bar) maksimum hava giriş basıncında 115 psi (0,8 MPa, 8bar) **maksimum çalışma basıncına sahiptir.**
- Ekipmandaki ıslanan parçalarla uyumlu sıvılar ve solventler kullanın. Tüm ekipman kılavuzlarının **Teknik Veriler** bölümlerine bakın. Sıvı ve solvent üretici firmalarının uyarılarına riayet edin.
- **Sadece alüminyum pompalar:** Basınç altında çalışan alüminyum ekipmanda 1.1.1-trikloroetan, metilen klorür, diğer halojene hidrokarbon solventleri veya bu tür solventleri içeren sıvılar kullanmayın. Bunların kullanılması kimyasal bir tepkimeyle sonuçlanabilir ve patlama olasılığı mevcuttur.
- Ekipmani çekmek için hortumları kullanmayın.
- Hortumları kalabalık yerlerin, keskin kenarların, hareketli parçaların ve sıcak yüzeylerin uzağından geçirin. Graco hortumlarını 82°C (180°F) üzerindeki veya -40°C (-40°F) altındaki sıcaklıklara maruz bırakmayın.
- Bu ekipmani kullanırken işitme koruması (kulaklık) takın.
- Geçerli tüm yerel, bölgesel ve ulusal yangın, elektrik ve güvenlik yönetmeliklerine uyın.

⚠️ UYARI

| | |
|--|---|
|     | <p>YANGIN VE PATLAMA TEHLIKESİ</p> <p>Yanlış topraklama, yetersiz havalandırma, açık alevler ya da kıvılcımlar tehlikeli bir durum yaratabilir ve yangın ya da patlamaya ve ciddi yaralanmalara yol açabilir. Ekipmanı topraklayın. Bkz. Topraklama sayfa 7.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Bu ekipmanı kullanırken statik kıvılcımlanma olursa ya da bir elektrik çarpması hissederseniz, pompalamayı derhal durdurun. Sorunu tanımlayana ve giderene dek ekipmanı kullanmayın. • Pompalanan solventlerden ya da sıvıdan kaynaklanan buhar oluşumunu engellemek için temiz havayla havalandırma sağlayın. • Çalışma alanında solvent, bez parçaları ve benzin de dahil olmak üzere hiçbir atık bulundurmayın. • Çalışma alanındaki tüm ekipmanların elektrik bağlantılarını kesin. • Çalışma alanındaki tüm açık alevleri ve pilot alevlerini söndürün. • Çalışma alanında sigara içmeyin. • Çalışırken ya da buhar mevcut olması durumunda, çalışma alanındaki lamba düğmelerini açıp kapatmayın. • Çalışma alanında benzinli motor çalıştırmayın. |
|    | <p>BASINÇLI SIVI TEHLIKESİ</p> <p>Tabancadan gelen püskürme, hortum kaçakları ve delinmiş bileşenler göze veya cilde sıvı sıçramasına ve bu da ciddi yaralanmalara yol açabilir. Sıvı kaçaklarını elinizle, eldivenle veya bezle durdurmayın veya saptırmayın.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Ekipmanı temizlemeden, kontrol etmeden veya ekipmanın bakımını yapmadan önce Basınç Tahliye Prosedürü sayfa 11 prosedürüny uygulayın. • Her kullanımdan önce tüm sıvı bağlantılarını sıkın. • Hortumları, boruları ve kaplinleri günlük kontrol edin. Yıpranmış, hasarlı ya da gevşek olmaları durumunda parçaları derhal değiştirin. Sabit bağlantılı (akuple) hortumlar onarılamaz. |
|  | <p>ZEHIRLİ SIVI TEHLIKESİ</p> <p>Tehlikeli sıvılar ya da zehirli buharlar, gözlere ya da cilde sıçramaları, yutulmaları ya da solunmaları durumunda ciddi yaralanmalara ya da ölümle yol açabilir. Kullandığınız tehlikeli sıvılara ait özel tehlikeleri bilin. Sıvı ve solvent üretici firmalarının uyarılarını okuyun.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Tehlikeli sıvıyı onaylanmış bir kapta saklayın. Tehlikeli sıvıları yerel, bölgesel ve ulusal kurallara uygun olarak bertaraf edin. • Uygun koruyucu giysiler, eldiven, gözlük ve respiratör kullanın. • Diyafram patlarsa, sıvı havayla birlikte dışarı atılır. |

Takma

Genel Bilgiler

- Şekil 2'de bir duvara monte edilmiş HVLP püskürtme uygulaması gösterilmektedir. Bu sadece sistem bileşenlerinin seçilmesi ve monte edilmesi için bir rehberdir. Gereksinimlerinize uyacak bir sistemin planlanması yardımcı olmasi için Graco yetkili satıcınız ile irtibata geçin.
- Her zaman Graco yetkili satıcınızda bulabileceğiniz Orijinal Graco Parçaları ve Aksesuarlarını kullanın. Kendi aksesuarlarınızı temin ediyorsanız bunların sisteminiz için uygun boyutta ve uygun basınç değerinde olduklarından emin olun.
- Tüm erkek dişlerde uygun bir sıvı diş sızdırma兹 maddesi kullanın. Hava ya da sıvı kaçaklarını önlemek için tüm bağlantıları iyice sıkın.
NOT: Tüm npt dişlerde, parmak sıkılığında sonra 2–3 tur daha sıkın.
- Parantez içindeki rakamlar ve harfler 23–22 sayfalarında yer alan şekil ve parça listelerindeki işaretleri gösterir.
- Bir püskürtme sisteminde*, püskürtme kabinini havalandırın.

Dişli Bağlantı Elemanlarının İlk Kullanımdan Önce Sıkılması

NOT: Pompayı kullanmadan önce sıvı kapak vidalarını (38) 1–2 tur gevşetin ve ardından tekrar 13,6 N·m (10 ft-lb) torkla sıkın.

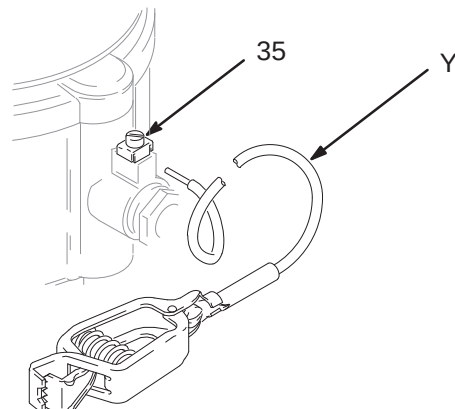
Tork spesifikasyonları için **Servis** bölümüne bakın.

- Pompayı ambalajından çıkardıktan sonra ve ilk kez kullanmadan önce, tüm diş bağlantı elemanlarını kontrol edin ve yeniden uygun torkla sıkın.
- İlk çalışma gününden sonra bağlantı elemanlarını uygun torkla yeniden sıkın.
- Genel bir kural olarak bağlantı elemanlarını her iki ayda bir uygun torkla sıkın.



Pompanın Montajı

- Pompayı iyi havalandırılan bir alana, tüm kenarlarda operatörün erişmesi ve bakım yapması için yeterli açıklık kalacak şekilde monte edin.
- Montaj donanımın, işletim sırasında oluşan gerilmenin yanı sıra pompa, hortumlar ve aksesuarların ağırlığını destekleyebileceğinden emin olun.
- Pompa yatay ya da dikey olarak monte edilebilir. Pompanın tüm yönlerde aynı seviyede olduğundan emin olun.
- Duvar, kova, sehpa ya da portatif araba montaj setleri Graco'dan temin edilebilir. Diğer montaj biçimleri için, pompanın uygun şekilde bağlandığından emin olun. Pompada 9 mm (0,35 inç) vidalar için iki montaj deliği bulunur. Bkz. Boyutlar çizimi, sayfa 25.



ti1030b

ŞEKİL 1

- Hava ve sıvı hortumları:* Sadece elektrik ileten hortumlar kullanın.
- Hava kompresörü:* Üreticinin önerilerine uyun.
- Yıkama sırasında kullanılan solvent kovaları:* Yerel yasalarınıza uyun. Sadece metal iletken olan kovalar kullanın. Kovayı, kağıt, karton gibi iletken olmayan, iletkenlikte sürekliliği bozan bir yüzey üzerine koymayın.
- Sıvı tedarik kabı:* Yerel yasalarınıza uyun.

Topraklama



Statik kıvılcımlanma riskini azaltmak için, pompayı ve pompalama alanında kullanılan ya da bulunan tüm diğer ekipmanları topraklayın. Bulundığınız bölgeye ve ekipman türüne ilişkin ayrıntılı topraklama talimatları için yerel elektrik yönetmeliğlerine başvurun.

Aşağıdaki ekipmanların tümünü topraklayın:

- Pompa: Pompanın topraklama vidasına Şekil 1'deki gibi bir topraklama kablosu (Y) takın ve vidayı sıkın. Topraklama kablosunun kelepçeli ucunu gerçek bir toprak hattına bağlayın. Parça No. 238909 Topraklama Kablosu ve Kelepçesini sipariş edin.

Hava Hattı



UYARI

Bu valf ve pompa arasında sıkışmış havayı boşaltmak için sisteminizde sızdırma tipi ana hava valfi (B) gereklidir. Bkz. ŞEKİL 2. Sıkışmış hava, pompanın beklenmedik şekilde devridaim yapmasına neden olabilir, bu da sıvının gözlere ya da cilde sıçraması, hareket eden parçalar nedeniyle yaralanma ya da zehirli sıvıların bulaşması da dahil olmak üzere ciddi yaralanmalara yol açabilir.

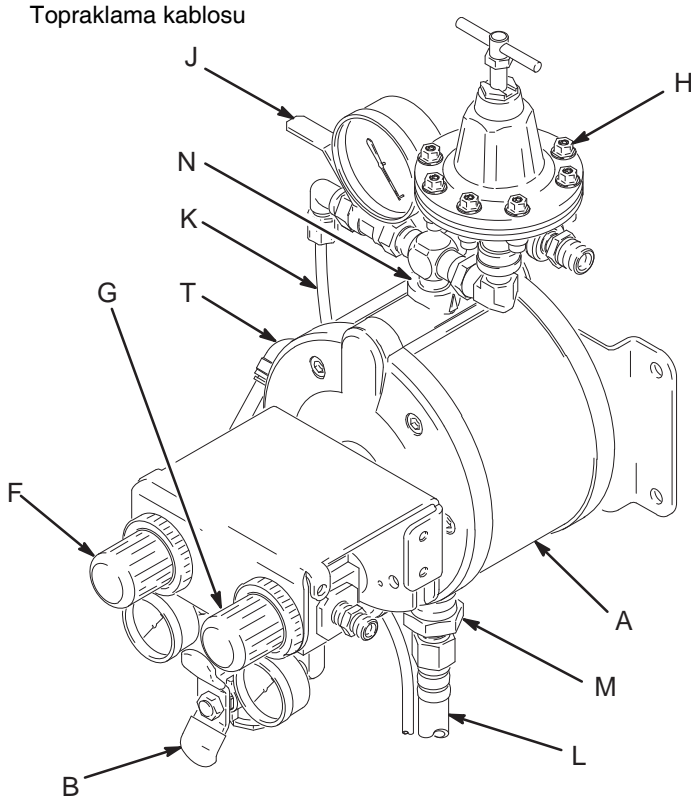
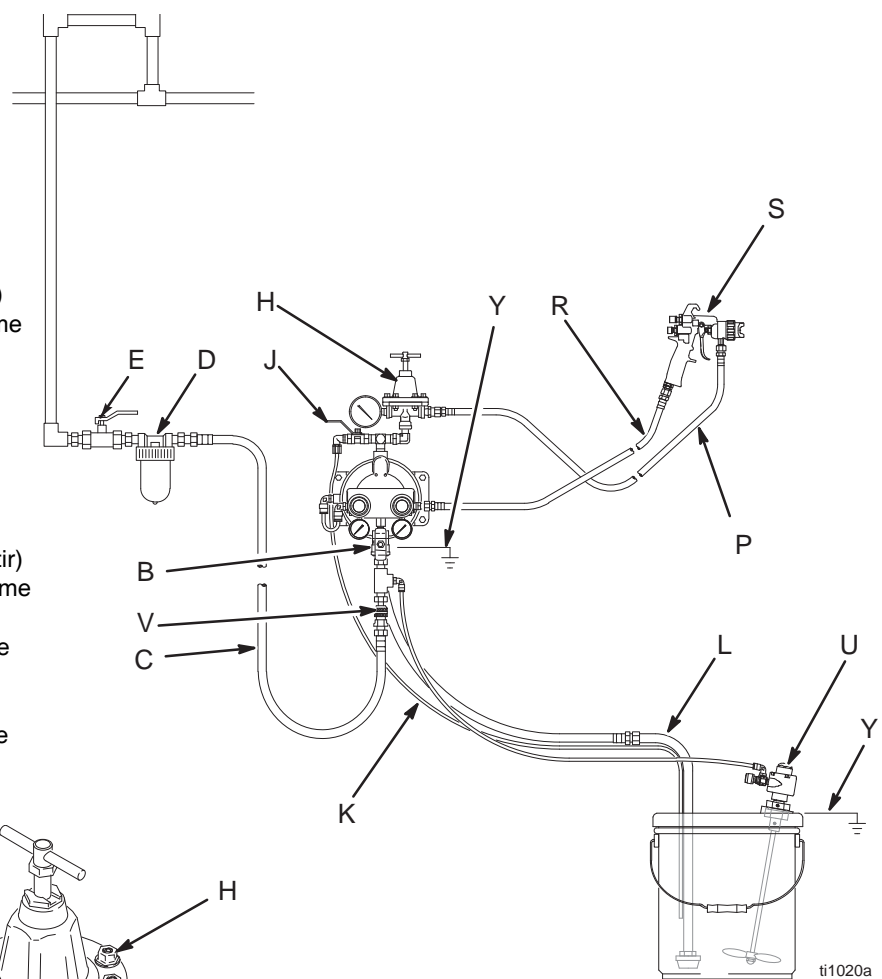
1. Hava hattı aksesuarlarını ŞEKİL 2'de gösterildiği gibi yerleştirin. Bu aksesuarları duvara ya da bir brakte monte edin. Aksesuarları besleyen hava hattının elektriği ilettiğinden emin olun.
 - a. Sıvı basıncı iki şekilde kontrol edilebilir: Hava regülatörü (F) ile pompaya giden hava kontrol edilir veya sıvı regülatörü (H) ile pompadan çıkan sıvı kontrol edilir.

- b. Pompaya yakın bir sızdırma tipi ana hava valfi (B) bulun ve sıkışmış havayı boşaltmak için pompayı kapatın. Soldaki UYARI'ya bakın. Temizlik ve onarım sırasında tecrit etmek için tüm hava hattı aksesuarlarının akış yönünün en başına diğer bir hava valfi (E) koyn.
- c. Basıncılı hava kaynağından gelen kir, nem ve yağ gibi zararlı kirleticileri temizlemek için bir hava hattı滤resi (D) monte edin.
2. Hava valfi yağlama gerektirmez.
3. Aksesuarlar ile pompa hava girişi (T) arasına elektriği ileten esnek bir hava hortumu (C) monte edin. Minimum 6,3 mm (1/4 inç) ID (iç çap) hava hortumu kullanın. Hava hortumunun ucuna bir hava hattı çabuk açılır bağlantı (V) vidalayarak takın ve uyan rakoru pompa hava girişine sağlam bir biçimde vidalayın. Bağlantıyı rakora henüz takmayın.

Duvara Monte HVPL Püskürme Tertibatı Gösterilmiştir

TUŞ:

- A TRITON 1:1 Pompası
- B Sızdırma tipi ana hava valfi (pompa için gerekli)
- C Hava tedarik hattı
- D Hava hattı filtresi
- E Hava hattı kapatma valfi
- F Pompa hava regülatörü
- G Tabanca hava regülatörü (sadece püskürme sisteminde kullanılır)
- H Sıvı basıncı regülatörü (sadece püskürme sisteminde kullanılır)
- J Drenaj/devridaim valfi
- K Drenaj borusu
- L Emme borusu
- M Pompa sıvı girişi
- N Pompa sıvı çıkışı
- P Sıvı hortumu (püskürme sisteminde tabancaya bağlanmış olarak gösterilmiştir)
- R Tabanca hava hortumu (sadece püskürme sisteminde kullanılır)
- S Püskürme tabancası (sadece püskürme sisteminde kullanılır)
- T Pompa hava girişi
- U Karıştırıcı (sadece püskürme sisteminde kullanılır)
- V Hava hattı çabuk açılır bağlantısı
- Y Topraklama kablosu



ŞEKİL 2

Sıvı Emme Hattı

- Emme hattını (L) pompa girişine (M) emniyetli bir şekilde vidalayın. Sıvı hattına hava girmesini önlemek için bağlantılarla uygun bir sıvı dış sızdırmazlık maddesi kullanın.
- Bu pompaya basınçlı besleme uygulamayın.
- Maksimum emiş kuvveti için sayfa 24'deki **Teknik Veriler** bölümüne bakın.
- Sıvının çökelmesini önlemek için bir karıştırıcı (U) kullanın. Parça No. 245081 Karıştırıcı Seti (aksesuar) mevcuttur.

DİKKAT

Bazı sistemlerde basıncın aşırı artışına ve pompanın ya da hortumun delinmesine engel olmak için basınç emniyet valfi takılması gerekebilir.

Cıkış hattındaki sıvının termal olarak genleşmesi basıncın aşırı artmasına sebep olabilir. Bu durum, güneşe ya da çevredeki ısı kaynaklarına maruz kalan uzun sıvı hatları kullanıldığında ya da soğuk bir alandan sıcak bir alana doğru (örneğin yer altındaki bir depodan) pompalama yaparken ortaya çıkabilir.

Aşırı basınç ayrıca, pompanın bir piston pompasına sıvı pompalamak için kullanılması ve piston pompasının giriş valfinin kapanmayarak sıvıyı çıkış hattına geri döndürmesi durumunda da oluşabilir.

Sıvı Çıkış Hattı



Tıkanması durumunda hortumdaki basıncı tahliye etmek için bir sıvı drenaj valfi (J) gereklidir. Bkz. ŞEKİL 2. Drenaj valfi, basınç tahliye edilirken sıvının gözlere ve cilde sıçraması ya da zararlı sıvıların bulaşması da dahil olmak üzere ciddi yaralanma risklerini azaltır. Valfi, pompa sıvı çıkışına yakın bir yere takın. Valfi devridaim valfi olarak kullanmak için, valf ile kova arasına bir boru (K) bağlayın.

- Elektriği ileten sıvı hortumları (P) kullanın. Sıvı raktorunu pompa çıkışına (N) sıkıca vidalayın.
- İstiyorsanız, sıvı basıncını kontrol etmek için pompa sıvı çıkışına bir sıvı regülatörü (H) monte edin. Basıncı kontrol altına almanın diğer yöntemi için bkz. **Hava Hattı**, adım 1a.
- Sıvı çıkışının yakınına bir sıvı drenaj valfi (J) monte edin. Soldaki **UYARI**'ya bakın.

Pompayı İlk Kullanımdan Önce Yıkama

Pompa hafif yağıda test edilmiştir. Eğer yağın pompaladığınız sıvıyı kirletme olasılığı varsa, pompayı uygun bir solventle tamamen yıkayın. **Pompanın Çalıştırılması ve Ayarlanması** sayfa 11 bölümünde verilen adımları uygulayın.

Çalıştırma

Basınç Tahliye Prosedürü



UYARI

Basınç manuel olarak tahliye edilene dek sistem basınçlı kalır. Basınçlı sıvıdan, tabancadan kazayla sıvı püskürtülmesinden ya da sıvının üzərinizə sıçramasından kaynaklanabilecek ciddi yaralanma risklerini azaltmak üçün aşağıdakı durumlarda bu prosedürü uygulayın

- Püskürtmeyi durduracağınız zaman
- Basınçlı tahliye etmeniz istendiğinde
- Herhangi bir sistem ekipmanını kontrol edeceğiniz ya da servis uygulayacağınız zaman
- Püskürtme memesini monte edeceğinizde, temizleyeceğinizde ya da değiştireceğinizde

1. Sızdırma tipi ana hava valfini (B) kapatın.
2. *Bir püskürtme sisteminde*, tabancayı (S) topraklanmış bir metal kovaya doğru tutun ve sıvı basıncını tahliye etmek için tetiğe basın.
3. Drenaj borusunu (K) bir atık kovasına yerleştirin. Sistemde kalan sıvı basıncını tahliye etmek için drenaj/devridaim valfini (J) açın.

Pompanın Çalıştırılması ve Ayarlanması

1.



Zehirli Sıvı Tehlikesi
sayfa 5 bölümünü okuyun.

2.



Pompayı kaldırıyorsanız, yukarıdaki **Basınç Tahliye Prosedürünü** izleyin.

3.



Pompanın doğru şekilde topraklandığından emin olun. **Yangın ve Patlama Tehlikesi**
sayfa 5 bölümünü okuyun.

4. Sıkı olduklarından emin olmak için tüm rakorları kontrol edin. Tüm erkek dişlerde uygun bir sıvı dış sızdırmazlık maddesi kullanın. Sıvı giriş ve çıkış rakorlarını sağlam bir biçimde sıkın. Rakorları aşırı sıkmayın.

NOT: Pompayı kullanmadan önce sıvı kapak vidalarını (38) tekrar 13,6 N·m (10 ft-lb) torkla sıkın.

5. Emme borusunu (L, kullanılıyorsa) pompalanacak sıvının içine koyun.
6. Sıvı hortumunu (P) bir kaba koyun.
7. Drenaj/devridaim valfini (J) kapatın.
8. Pompa hava regülatörünü (F) kapatın. Tüm sızdırma tipi ana hava valflerini (B, E) açın.
9. Sıvı hortumunun bir dağıtım cihazı varsa, aşağıdaki adımı izlerken bu cihazı açık tutun. Pompa dönmeye etmeye başlayana dek hava regülatörünü (F) yavaşça açın. Hatlardaki tüm hava çıkarılana ve pompa hazırlanana dek pompanın yavaşça dönmesine izin verin.

Yıkama yapıyorsanız, pompa ve hortumlar iyice temizlenene kadar pompayı çalıştırın. Hava regülatörünü kapatın. Emme borusunu solventten çıkarın ve pompalanacak sıvının içine koyun.

Pompanın Kapatılması



UYARI

Basıncı azaltmanız gereklı olduğunda, ciddi yaralanma riskini azaltmak için, her zaman solda yer alan **Basınç Tahliye Prosedürünü** uygulayın.

Vardiyada sonunda pompayı yıkayın ve basıncı tahliye edin.

Bakım

Dişli Bağlantıların Sıkılması

Her kullanımından önce, tüm hortumlarda aşınma ve hasar kontrolü yapın. Gerekirse değiştirin. Tüm dişli bağlantıların sıkı olduğunu ve sızıntı bulunmadığını kontrol edin.

NOT: Sıvı kapak vidalarını (38) düzenli olarak 13,6 N•m (10 ft-lb) torkla sıkın.

Temizleme

Ekipmanın dışını yumuşak bir bez ve uygun bir solvent kullanarak her gün temizleyin.

Sorun Giderme



Emme borusunu (L) ve giriş süzgecini uygun bir solvent kullanarak her gün temizleyin.

Ana hava hattınızdaki hava filtresini (D) haftada en az bir kez temizleyin.

Saklama

Pompayı depolamadan önce daima yıkayın ve basıncı tahliye edin.

Koruyucu Bakım Programı

1. Ekipmanı kontrol etmeden ya da ekipmana bakım yapmadan önce **basıncı boşaltın**.
2. Pompayı sökmeden önce olası tüm sorunları ve nedenlerini kontrol edin.

| Sorun | Neden | Çözüm |
|---------------------------|--|---|
| Pompa çalışmıyor. | Hava hattı valfi kapalı. | Valfi açın. |
| | Yetersiz hava tedariki veya tıkalı/dar hava borusu. | Hava tedarikini arttırın. Maksimum hava giriş basıncını aşmayın. |
| | | Hava hattını açın ya da tıkanıklığı giderin. |
| | Pompa, sıvı hattı ya da püskürtme tabancası tıkalı. | Tıkanıklığı giderin, servis uygulayın. Düzenli olarak yıkayın. Sıvının pompa ve hatlarda katılmasına izin vermeyin. |
| | Pompa hava valfi sıkışmış ya da hasarlı. | Hava valfini söküp ve temizleyin. Aşınmış parçaları değiştirin. Bkz. sayfa 18. Filtrelenmiş hava kullanın. |
| | Delinmiş diyafram. | Diyaframları değiştirin. Bkz. sayfa 17. |
| Pompa yavaş çalışıyor. | Hava valfi levhası yanlış monte edilmiş. | Levhayı orta gövdeyle aynı hizaya getirin. Bkz. sayfa 19. |
| | Aşınmış veya hasarlı taşıyıcı halka contaları. | Hava valfine servis uygulayın. Bkz. sayfa 18. |
| Pompa düzensiz çalışıyor. | Emme hattı ya da giriş süzgeci tıkalı. | Temizleyin. |
| | Bilyalı çek valfler sıkışıyor ya da sızıntı yapıyor. | Bilyalı çek valfleri söküp ve temizleyin. Aşınmış parçaları değiştirin. Bkz. sayfa 16. |

| Sorun | Neden | Çözüm |
|---|--|--|
| Pompa çok hızlı çalışıyor. | Yetersiz sıvı beslemesi. | Sıvı kaynağını tekrar doldurun ve pompayı sıviyla doldurun. |
| Pompa röläntide dönüyor veya röläntide basıncı koruyamıyor. | Bilyalı çek valfler aşınmış. | Bilyalı çek valfleri söküp ve temizleyin. Aşınmış parçaları değiştirin. Bkz. sayfa 16. |
| Duyulabilen hava sızıntısı. | Aşınmış hava valfi taşı ya da plakası. | Hava valfine servis uygulayın. Bkz. sayfa 18. |
| Montaj deliklerinden hava geliyor. | Sıvı kapakları düzgün monte edilmemiş. | Sıvı kapaklarındaki montaj delikleri orta gövdedeki delikler ile aynı hızaya getirin. Bkz. sayfa 14. |
| Egzoz havasında sıvı var. | Delinmiş diyafram. | Diyaframları değiştirin. Bkz. sayfa 17. |
| Sıvıda hava kabarcıkları var. | Emme hattı gevşek. | sıkın. Bağlantılarda uygun bir sıvı dış sızdırılmazlık maddesi kullanın. |
| | Delinmiş diyafram. | Diyaframları değiştirin. Bkz. sayfa 17. |
| Kötü finisaj ya da düzensiz püskürme kalığı. | Tabancada yanlış sıvı ya da hava basıncı. | Tabanca kılavuzuna bakın; sıvı üreticisinin tavsiyelerini okuyun. Sıvı regülatörü kullanın. |
| | Sıvı çok ince ya da çok kalın. | Sıvı viskozitesini ayarlayın; sıvı üreticisinin tavsiyelerini okuyun. |
| | Boya tabancası kirli, aşınmış ya da hasarlı. | Tabancaya servis uygulayın. |
| | Sıvı çökeliyor. | Karıştırıcı kullanın. Parça No 245081 Karıştırıcı Seti sipariş edin. |

Servis

Sıvı Kapaklarının ve Yan Kapakların Sökülmesi

Gereken Aletler

- Tork anahtarı
- 2,5 mm allen anahtar
- 6 mm allen anahtar
- Ayarlı anahtar

Sökme



Basıncı azaltmanız gerekliliğinde, ciddi yaralanma riskini azaltmak için, her zaman solda yer alan **Basıncı Tahliye Prosedürü** sayfa 11 nü uygulayın.

3. Pompayı montaj donanımından sökün.

DİKKAT

Sıvı kapaklarını (32) söktüğünüzde bilyalı çek valflerin düşmemesine dikkat edin.

4. Altı adet vidayı (38) ve üst kapağı (32) orta gövdeden (1) sökün. Bilyalı çek valf contalarını (24) çıkarın. Alt kapağı ve contaları sökün.

NOT: Sıvı kapakları (32) söküldüğünde bilyalı çek valf contalarını (24) her zaman değiştirin. Bu contalar, dört onarım setine dahil edilmiştir.

NOT: Hava valfinin veya diyafram milinin bakımını yapıyorsanız sadece 5. adımı uygulayın.

5. İki vidayı (39) sökün ve yan kapak (31) ile keçe nemlendiriciyi (29) çıkarın.

1. **Basıncı tahliye edin.**

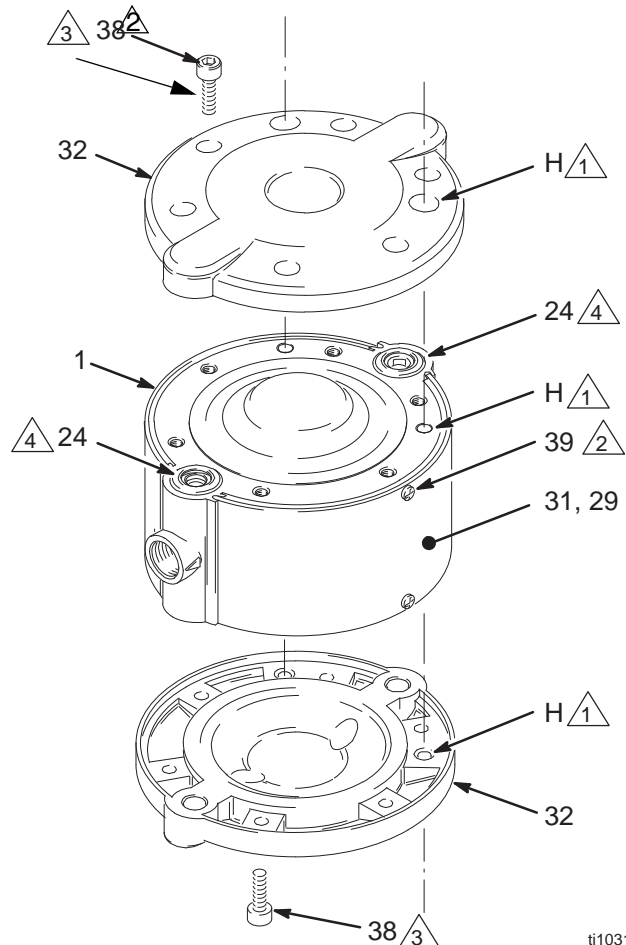
2. Hortumları ve topraklama kablosunu sökün.

Sıvı Kapaklarının ve Yan Kapakların Sökülmesi (devamı)

Yeniden Monte Etme

1. Tüm parçaları temizleyin ve yıpranma veya hasar açısından inceleyin. Gerektiği şekilde parçaları değiştirin.
2. Gerekiyorsa, keçe nemlendirici (29) ve yan kapağı (31) yeniden takın. Vidaları (39) 3,1 N•m (28 in-lb) torkla sıkın.
3. Yeni bilyalı çek valf contalarını (24) takın.
4. Sıvı kapaklarını (32) gövde (1) üzerine yerleştirin. Sıvı kapaklarındaki montaj deliklerini (H) gövdedeki deliklerle aynı hizaya getirin. Vidaları (38) gevşek takın, ardından dönüşümlü ve eşit olarak 13,6 N•m (10 ft-lb) torkla sıkın.
5. Pompayı montaj donanımına tekrar monte edin.
6. Hortumları ve topraklama kablosunu tekrar bağlayın.

- | | |
|----------------------|---|
| 1 Hızalayın | 3 13,6 N•m (10 ft-lb) |
| 2 3,1 N•m (28 in-lb) | 4 Kapak (32) her söküldüğünde contaları değiştirin. |



ti1031a

ŞEKİL 3

Bilyalı Çek Valfin Onarılması

Gereken Aletler

- Halka conta cimbizi

Sökme

NOT: Bilyalı Çek Valf Onarım Seti 245067 mevcuttur. Set içinde yer alan parçalar bir çift † ile işaretlenir, örneğin (21†). En iyi sonuçları elde etmek için set içindeki bütün parçaları kullanın.

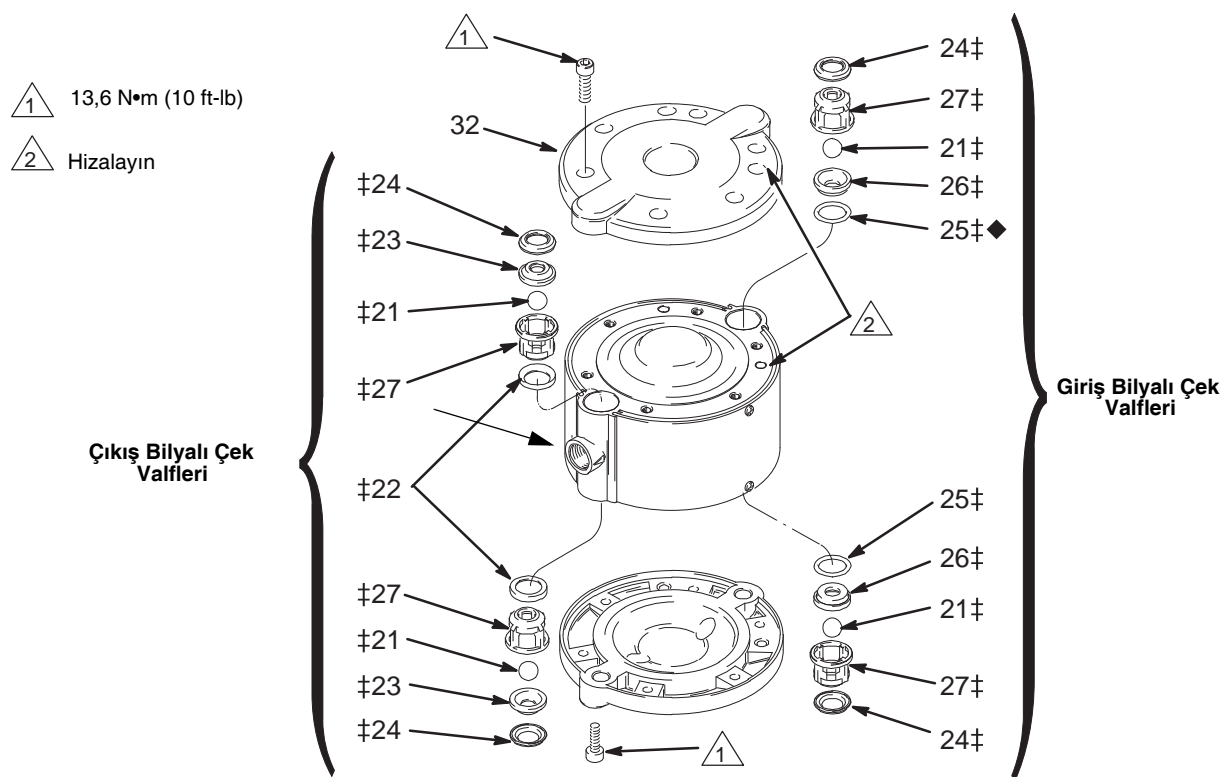
- Sıvı kapaklarını sökün. Bkz. sayfa 14.
- Giriş ve çıkış bilyalı çek valflerini sökün. Giriş çek valf parçalarının yönünün çıkış çek valf parçalarından farklı olduğuna dikkat edin. Bkz. ŞEKİL 4.

NOT: Giriş yuvalarını (26) sökmek zorsa, bunları bir pırınc çubuk ve çekiç kullanarak karşı taraftan dışarı sürünen.

- Tüm parçaları temizleyin ve yıpranma veya hasar açısından inceleyin. Gerektiği şekilde parçaları değiştirin.

Yeniden Monte Etme

- Giriş ve çıkış bilyalı çek valfleri pompanın bir tarafına tekrar takın. Giriş ve çıkış çek valfleri farklı monte edilir. Parçaları tam olarak ŞEKİL 4'de gösterildiği gibi takın.
- Bilyalı çek valflerin dışarı düşmesini önlemek için kapakların (32) birini gevşek olarak takın. Bkz. sayfa 14.
- Pompayı baş aşağı çevirin ve bilyalı çek valfleri tamamen gösterilen şekilde karşı tarafa monte edin.
- Sıvı kapaklarını yeniden takın. Bkz. sayfa 14.



ŞEKİL 4

Diyaframın Onarılması

Gereken Aletler

- M8 civata
- M8 altıgen somun
- Ayarlanabilir anahtar ya da mengene

NOT: Diyafram Onarım Seti 245065 mevcuttur. Set içinde yer alan parçalar bir asteriks ile işaretlenmiştir, örneğin (6*). En iyi sonucu elde etmek daima her iki diyaframı da değiştirin.

1. Sıvı kapaklarını söküń. Bkz. sayfa 14.

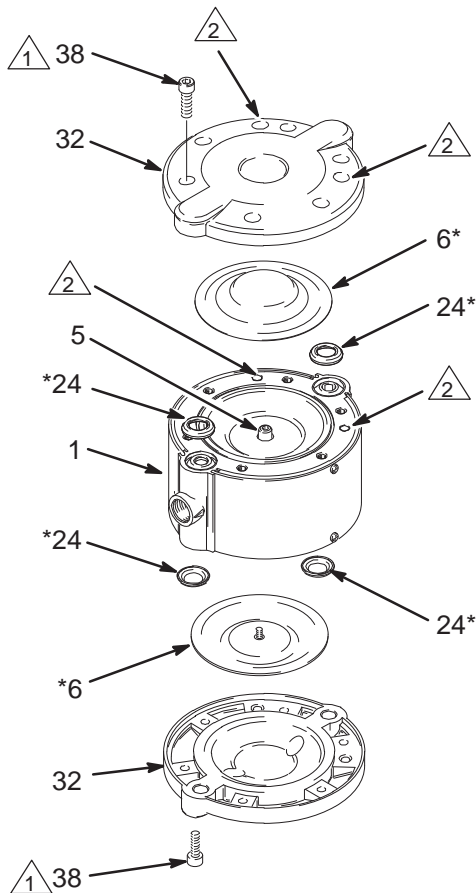


2. Diyaframların birini (6) elle milden (5) söküń. Bkz. ŞEKİL 5.
3. Bir M8 civataya bir M8 altıgen somun (A) takın. Cıvatayı, dibe oturana dek mile (5) vidalayın. Somunu milin aşağı kısmına doğru sıkarak kilitleyin.
4. Milin dönmesini önlemek için somunu bir anahtar ya da mengene ile tutun. Diğer diyaframı (6) elinizle söküń.

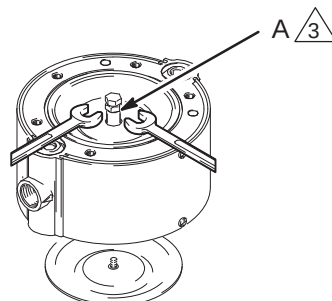
NOT: İkinci diyaframı sökemiyorsanız, **Mil Onarım İçin Sökme** sayfa 20 bölümüne bakın.

Yeniden Monte Etme

1. Yeni diyaframları (6*) mile (5) elinizle vidalayın.
2. Bilyalı çek valf contalarını (24*) sette yer alan yeni contalar ile değiştirin.
3. Sıvı kapaklarını yeniden takın. Bkz. sayfa 14.



- ▲ 1 13,6 N•m (10 ft-lb)
- ▲ 2 Hizalayın
- ▲ 3 Milin dönmesini önlemek için M8 civata ve somunu kullanın.



ŞEKİL 5

Hava Valfinin Onarılması

Gereken Aletler

- 3 mm allen anahtar
- Kargaburun pense
- Tutma halkası sökme aleti
- Halka conta cimbizi

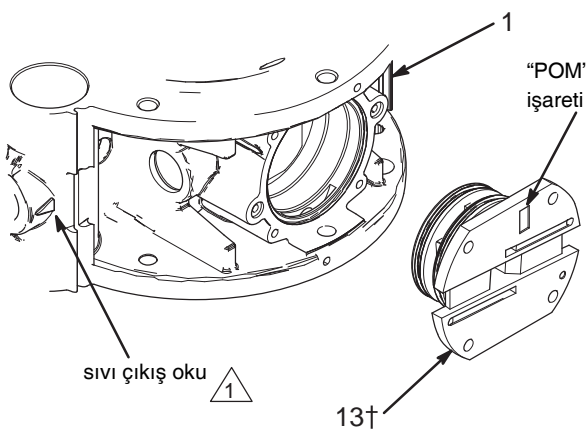
Sökme

NOT: Hava Valfi Onarım Seti 245066 mevcuttur. Set içinde yer alan parçalar bir † ile işaretlenir, örneğin (8†). En iyi sonuçları elde etmek için set içindeki bütün parçaları kullanın.

1. Yan kapağı (31) ve keçe nemlendiriciyi (29) sökün.
2. Dört adet vidayı (36), hava valfi kapağını (17) ve contayı (16) sökün. Bkz. ŞEKİL 7.
3. Bkz. Şek. 6. Hava valfi plakasının (13), "POM" işaretini yukarıda olacak şekilde sıvı çıkış okuna göre yönüne dikkat edin. Levhayı çekerek orta gövdeden (1) çıkarın. Üç halka contayı (14, 15) ve iki halka contayı (43) plakadan ayırin. Bkz. ŞEKİL 7.
4. Hava valfi tasını (12) orta gövdeden (1) sökün.

5. Tutma halkalarını (11) ve tapayı (9) her iki taraftan sökün ve taşıyıcıyı (7) orta gövdeden (1) dışarı kaydırın. Halka contaları (8, 10) taşıyıcıdan ve tapadan ayırin.
6. Tüm parçaları temizleyin ve yıpranma veya hasar açısından inceleyin. Gerektiği şekilde parçaları değiştirin.

 Hava valfi plakasındaki "POM" işaretini, gösterildiği gibi sıvı çıkış okuya yöneldirin.



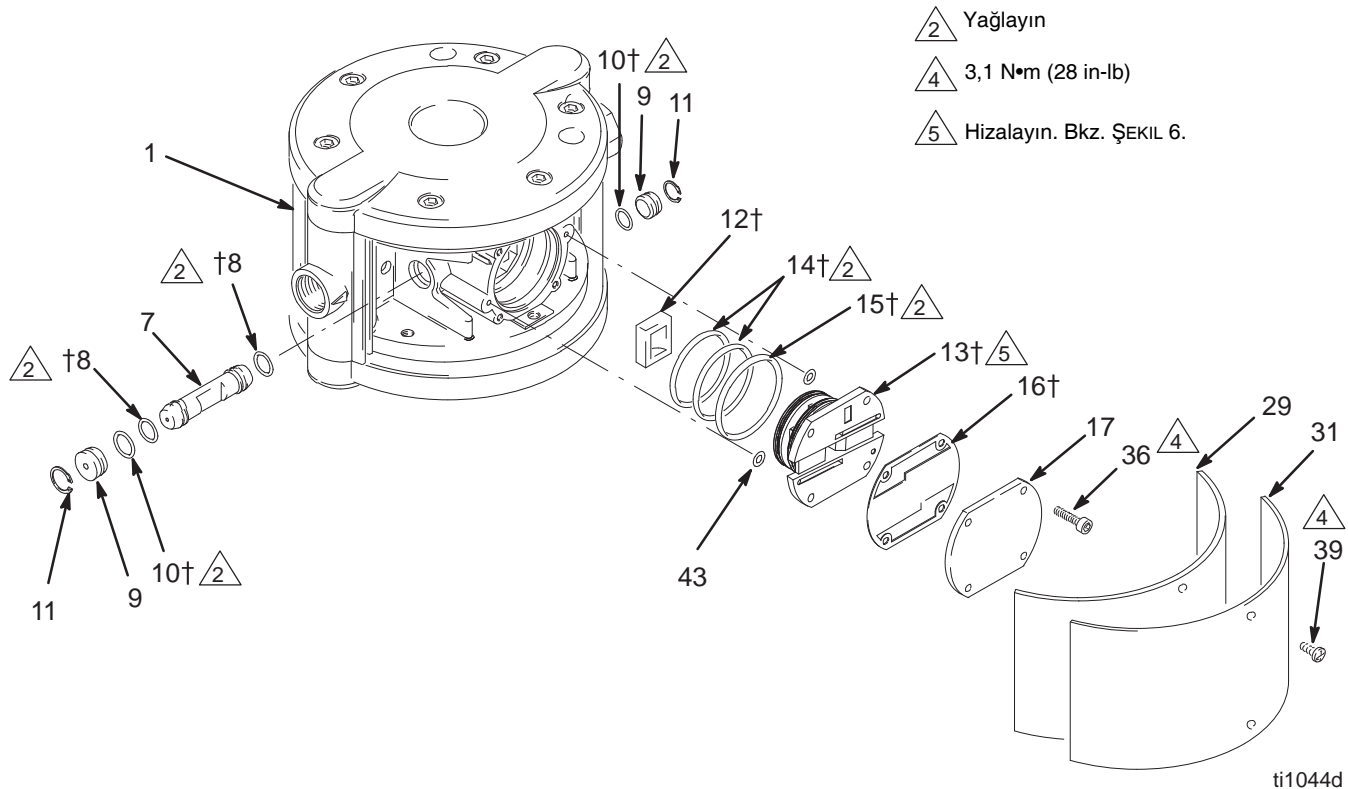
ti15226a

ŞEKİL 6

Hava Valfinin Onarılması (devamı)

Yeniden Monte Etme

1. Halka contaları (8†) yağlayın ve bunları taşıyıcıya (7) takın. Taşıyıcıyı, çentik dışarı bakacak şekilde orta gövdenin (1) üzerine kaydırın (bkz. ŞEKİL 7).
2. Her bir halka contayı (10†) yağlayın ve bunları tapalara (9) takın. Taşıyıcıyı (7) sabitlemek için her iki tarafa birer tara takın. Bu parçaları yerlerinde tutmak için tutma halkalarını (11) monte edin.
3. Hava valfi tasını (12†) taşıyıcının (7) çentiğine, çentik dışarı bakacak şekilde takın.
4. İki adet halka contayı (43), hava motorunun karşı deliğine takın.
5. Büyük halka contayı (15†) ve iki küçük halka contayı (14†) yağlayın; bunları hava valfi plakasının üzerine takın (13†). Plakanın noktasını, orta gövdedeki okla (1) hizalayın (bkz.ŞEKİL 6). Levhayı gövdeye monte edin.
6. Contayı (16†) takın. Yönüne dikkat edin.
7. Hava valfi kapağını (17) ve vidaları (36) yeniden takın. Vidaları 3,1 N•m (28 in-lb) torkla sıkın.
8. Bilyalı çek valf contalarını (24†) sette yer alan yeni contalar ile değiştirin.
9. Keçe nemlendirici (29) ve yan kapağı (31) yeniden takın. Bkz. sayfa 14.



ŞEKİL 7

Milin Onarılması

Gereken Aletler

- Kargaburun pense
- Halka conta cimbizi
- Tutma halkası sökme aleti
- Yumuşak ağızlı mengene

Sökme

NOT: Mil Onarım Seti 24A155 mevcuttur. Set içinde yer alan parçalar bir yıldız ile işaretlenir, örneğin (5★). En iyi sonuçları elde etmek için set içindeki bütün parçaları kullanın.

NOT: Mil ve Yatak Onarım Seti mevcuttur. Set içinde yer alan parçalar bir sembolle işaretlenir, örneğin (44★). En iyi sonuçları elde etmek için set içindeki bütün parçaları kullanın.

1. Sıvı kapaklarını sökün. Bkz. sayfa 14. Yan kapağı (31) ve keçe nemlendiriciyi (29) sökün.
2. Hava valfini sökün. Bkz. sayfa 18.
3. Diyaframları (6) sökün. Bkz. sayfa 17.
4. Tutma halkalarını (4★) milden (5) ayırin. Bkz. ŞEKİL 8.
5. Mili (5) orta gövdenin (1) dışına kaydırın. Valf taşıyıcıyı (3) gövdeden çıkarın.
6. Tutma halkalarını (47) ve yatakları (44) sökün. Halka contaları (45, 46) yataklardan ayırin.

DİKKAT

Mili, anahtar ya da pense gibi mili çizebilecek ya da mile hasar verebilecek aletler ile tutmayın.

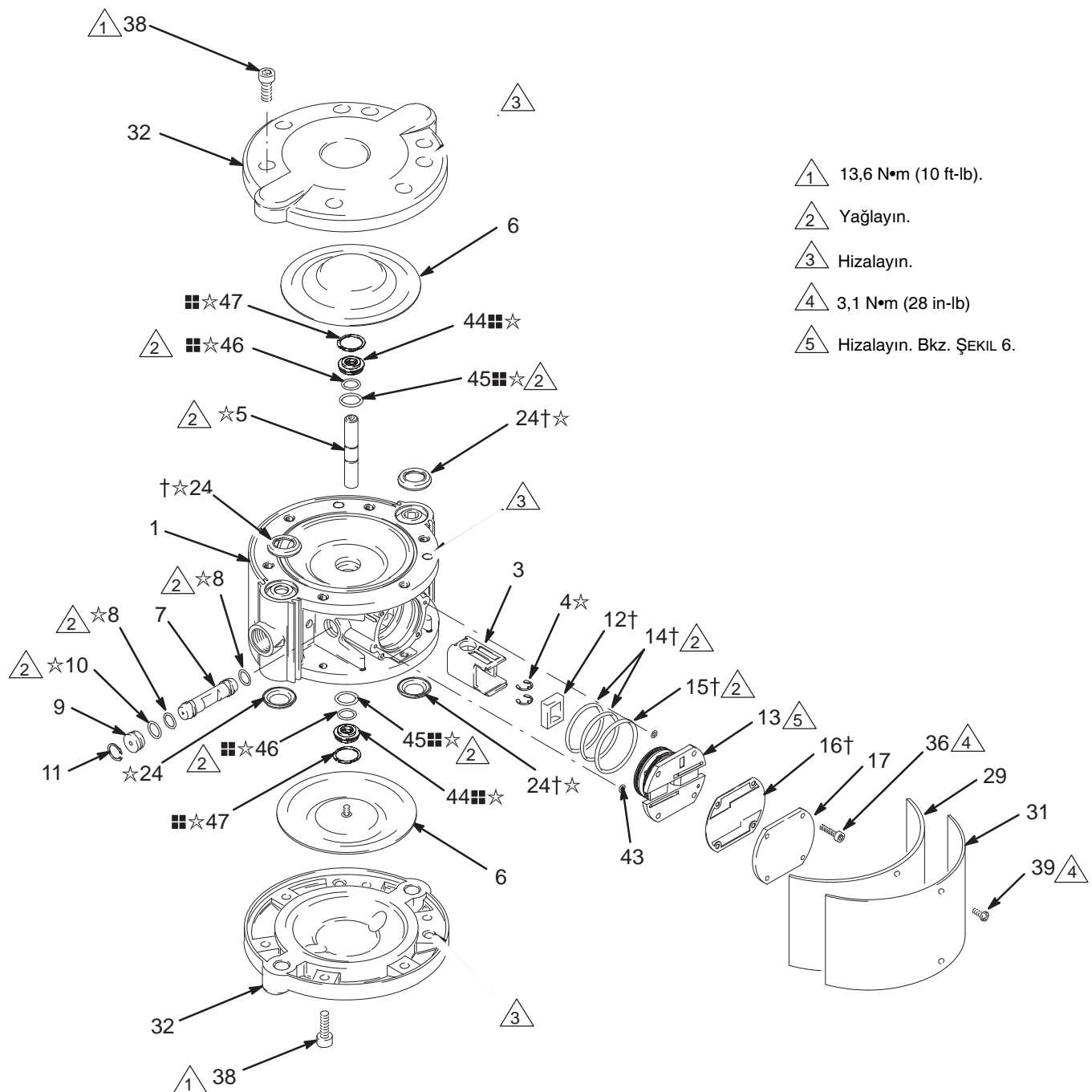
7. Bir diyaframı milden ayıramazsanız, mili yumuşak çeneli bir mengeneye takın. Kalan diyaframı (6) milden (5) elinizle sökün.

8. Tüm parçaları temizleyin ve yıpranma veya hasar açısından inceleyin. Gerektiği şekilde parçaları değiştirin.

Yeniden Monte Etme

1. Bir diyaframı (6) mile (5★) elinizle vidalayın.
2. Halka contayı yağlayın (45, 46) ve yatakların (44) üzerine takın. Yatakları orta gövdeye (1) takın ve tutma halkalarıyla (47) sabitleyin.
3. Valf taşıyıcıyı (3) gövdenin (1) içine yerleştirin. Mili (5★) gresleyin ve orta gövdenin ve valf taşıyıcısının içine kaydırın.
4. Tutma halkalarını (4★) mile (5★) takın.
5. İkinci diyaframı (6) mile (5★) elinizle vidalayın.
6. Hava valfini ve taşıyıcıyı (bkz. sayfa 18), mil onarım setinde bulunan yeni halka contaları (8★, 10★, 14★, 15★) ve contayı (16★) kullanarak tekrar takın.
7. Bilyalı çek valf contalarını (24★) sette yer alan yeni contalar ile değiştirin.
8. Sıvı kapaklarını yeniden takın. Bkz. sayfa 14.

Milin Onarılması (devamı)



ti1035E

ŞEKLİ 8

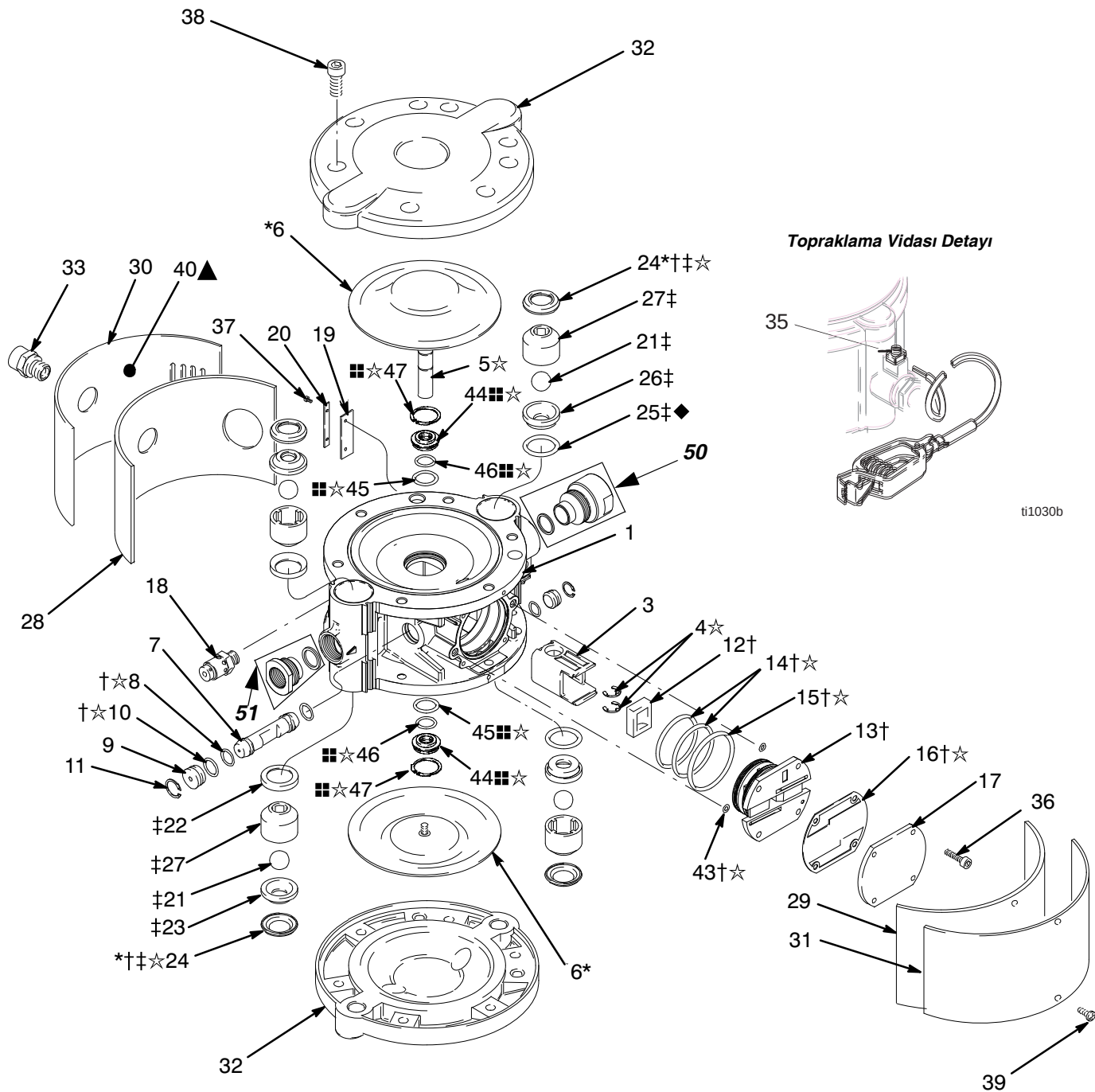
Parçalar

Parça No. 233500 Alüminyum Pompa, Seri D, npt diş

Parça No. 233501 Paslanmaz Çelik Pompa, Seri C, npt diş (Gösterilmiştir)

Parça No. 233776 Alüminyum Pompa, Seri C, BSPP diş

Parça No. 233777 Paslanmaz Çelik Pompa, Seri C, BSPP diş



Parçalar

NOT: 36–39 öğelerini yerel olarak tedarik edin.

| Ref. No. | Parça No. | Açıklama | Miktar | Ref. No. | Parça No. | Açıklama | Miktar |
|-------------|--------------|--|--------|-------------|--------------|---|--------|
| 1 | 15J732 | GÖVDE, orta; Parça No 233500 için; alüminyum | 1 | 32 | 197674 | KAPAK, gövde; Parça No. 233500 ve 233776; alüminyum | 2 |
| | 198894 | GÖVDE, orta; Parça No 233501 için; paslanmaz çelik | 1 | | 197680 | KAPAK, gövde; Parça No. 233501 ve 233777; paslanmaz çelik | 2 |
| | 198892 | GÖVDE, orta; Parça No 233776 için; alüminyum | 1 | 33 | 198832 | RAKOR, hava girişi; Parça No. 233500 ve 233501 için | 1 |
| | 197679 | GÖVDE, orta; Parça No 233777 için; paslanmaz çelik | 1 | | 198831 | RAKOR, hava girişi; Parça No. 233776 ve 233777 için | 1 |
| 3 | 197645 | TAŞIYICI, valf | 1 | 35 | 116343 | VİDA, topraklama; M5 x 10 | 1 |
| 4★ | 197646 | HALKA, tutucu, mil | 2 | 36 | 116474 | VİDA, kapak, soket başlı; M4 x 20 | 4 |
| 5★ | yok | MİL, diyafram | 1 | 37 | 116475 | VİDA, kapak, soket başlı; M4 x 12 | 2 |
| 6* | 197648 | DİYAFRAM; PTFE kompozit | 2 | 38 | 117367 | VİDA, kapak, soket başlı; M8 x 18; Parça No. 233500 ve 233776 için | 12 |
| 7 | 197649 | TAŞIYICI | 1 | | 15D128 | VİDA, yukarıdakiyle aynı; Parça No. 233501 ve 233777 için | 12 |
| 8†★ | 197650 | HALKA CONTA, taşıyıcı | 2 | | 39 | VİDA, düğme başlı; M4 x 12 | 2 |
| 9 | 197651 | TAPA, taşıyıcı | 2 | | 40▲ | ETİKET, uyarı | 1 |
| 10†★ | 197652 | HALKA CONTA, tapa | 2 | | 43†★ | 157628 HALKA CONTA | 2 |
| 11 | 197653 | HALKA, tutucu, taşıyıcı | 2 | | 44★ | yok YATAK | 2 |
| 12† | 197654 | TAS, valf, hava | 1 | | 45★ | HALKA CONTA, nitril | 2 |
| 13† | 197655 | LEVHA, valf, hava | 1 | | 46★ | HALKA CONTA, nitril | 2 |
| 14†★ | 197656 | HALKA CONTA, valf, hava | 2 | | 47★ | HALKA, tutucu | 2 |
| 15†★ | 197657 | HALKA CONTA, valf, hava | 1 | | 50** | ÇIKIŞ BAĞLANTI ELEMANLARI | 1 |
| 16†★ | 197658 | CONTA, valf, hava | 1 | | 198852 | ÇIKIŞ BAĞLANTI CONTASI | 1 |
| 17 | 197659 | KAPAK, valf, hava | 1 | | 198855 | GİRİŞ BAĞLANTISI | 1 |
| 18 | 197660 | VALF, emniyet, hava | 1 | | 117036 | GİRİŞ BAĞLANTI CONTASI | 1 |
| 19 | 197661 | LEVHA, nemlendirici; neopren | 1 | | | | |
| 20 | 197662 | NEMLENDİRİCİ; paslanmaz çelik | 1 | | | | |
| 21‡ | 197663 | BİLYA; asetal | 4 | | | | |
| 22‡ | 197664 | KEÇE, valf, çıkış; asetal | 2 | | | * Bu parçalar sadece Diyafram Onarım Seti 245065 ile birlikte alınabilir. | |
| 23‡ | 197665 | YATAK, valf, çıkış; paslanmaz çelik | 2 | | | ** Model 233501 sadece. | |
| 24†‡★ | 197666 | KEÇE, bilyalı çek valf; nylonylon | 4 | | | † Bu parçalar sadece Hava Valfi Onarım Seti 245066 ile birlikte alınabilir. | |
| 25‡◆ | 197667 | HALKA CONTA, valf, giriş; floroelastomer | 2 | | | ‡ Bu parçalar sadece Bilyalı Çek Valf Onarım Seti 245067 ile birlikte alınabilir. | |
| 26‡ | 197668 | YATAK, valf, giriş; paslanmaz çelik | 2 | | | ★ Bu parçalar sadece Mil ve Yatak Onarım Seti 24A155 ile birlikte alınabilir. | |
| 27‡ | 197669 | KILAVUZ, bilya; asetal NEMLENDİRİCİ, keçe, hava giriş | 4 | | | ▲ Yedek Tehlike ve Uyarı levhaları, etiketleri ve kartları ücretsiz temin edilebilir. | |
| 28 | 197670 | taraflı | 1 | | | ◆ Bu parça, 10'lu paket set 15D564 ya da Bilyalı Çek Valf Onarım Seti 245067'de mevcuttur. | |
| 29 | 197671 | NEMLENDİRİCİ, keçe, yan | 1 | | | | |
| 30 | 16A659 | KAPAK, hava giriş taraflı | 1 | | | | |
| 31 | 16A661 | KAPAK, yan | 1 | | | | |

Teknik Veriler

| Kategori | Veri |
|---------------------------------|---|
| Maksimum sıvı çalışma basıncı | 115 psi (0,8 MPa, 8,0 bar) |
| Hava basıncı çalışma aralığı | 12 ila 115 psi (0,08 ila 0,8 MPa, 0,8 ila 8,0 bar) |
| Oran | 1:1 |
| Maksimum serbest akış beslemesi | 32 l/dak. (8,5 galon/dak.) |
| Sıvı çalışma sıcaklık aralığı | 50 ila 176 °F (10 ila 80 °C) |
| Maksimum emiş kuvveti | 4,8 m (16 ft) kuru; 6,5 m (22 ft) ıslak |
| Ağırlık | Parça No 233500, 233776: 4 kg (9 lb) Parça No 233501, 233777: 6,4 kg (14 lb) |
| Islak parçalar | Parça No 233500, 233776: Alüminyum, Paslanmaz Çelik, Asetal, Naylor, PTFE, floroelastomer Parça No 233501, 233777: Paslanmaz Çelik, Asetal, Naylor, PTFE, floroelastomer |

dB(A) olarak Ses Basıncı Seviyeleri*
(ekipmandan 1 m uzaklıkta ölçülmüştür)

| Giriş Hava Basıncıları | Ses Basıncı |
|----------------------------|-------------|
| 40 psi (0,28 MPa, 2,8 bar) | 69,1 |
| 60 psi (0,42 MPa, 4,2 bar) | 72,1 |

dB(A) olarak Ses Basıncı Seviyeleri*
(ISO 3744'e göre test edilmiştir)

| Giriş Hava Basıncıları | Ses Basıncı |
|----------------------------|-------------|
| 40 psi (0,28 MPa, 2,8 bar) | 80,8 |
| 60 psi (0,42 MPa, 4,2 bar) | 83,7 |

Performans Çizelgesi

Belirli bir sıvı akış hızında (lpm/gpm) çalışma hava basıncında ((psi/MPa/bar), Sıvı Çıkış Basıncını (psi/MPa/bar) bulmak için:

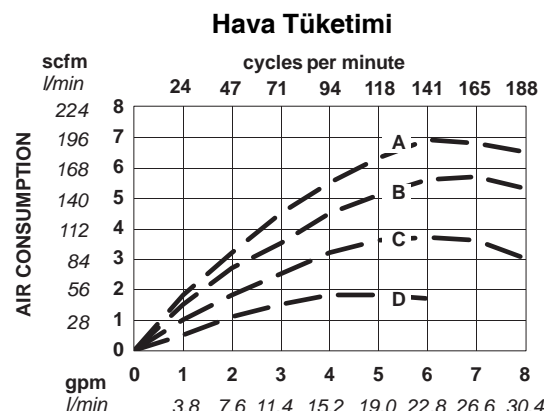
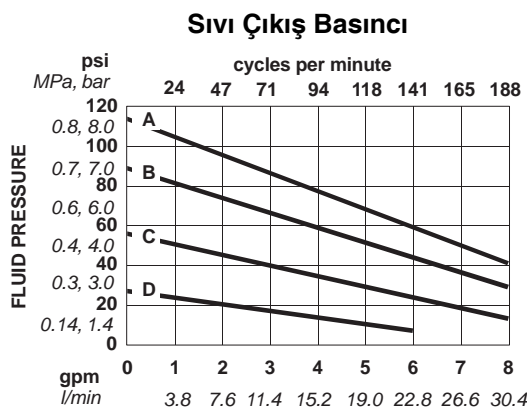
- İstenen akışı grafiğin yatay ekseni boyunca bulun.
- Seçilen sıvı çıkış basıncı eğrisini (siyah) kesene kadar dikey çizgi boyunca yukarı çıkarın. Sıvı çıkış basıncını okumak için soldaki ölçüde doğru izleyin.

- A 115 psi (0,8 MPa, 8 bar) hava basıncı
- B 90 psi (0,6 MPa, 6 bar) hava basıncı
- C 60 psi (0,4 MPa, 4 bar) hava basıncı
- D 30 psi (0,2 MPa, 2 bar) hava basıncı

Belirli bir sıvı akış hızında (lpm/gpm) çalışma hava basıncında ((psi/MPa/bar), Pompa Hava Tüketimini (l/dak veya scfm) bulmak için:

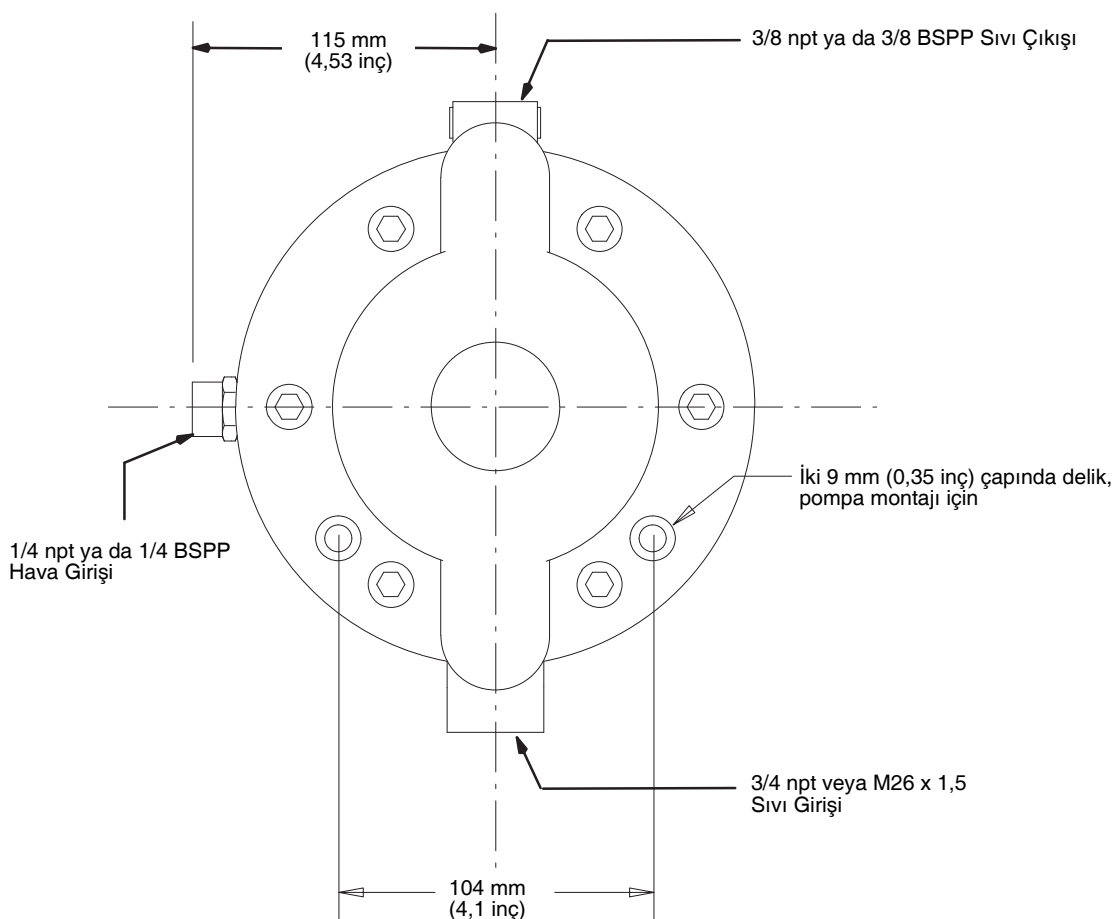
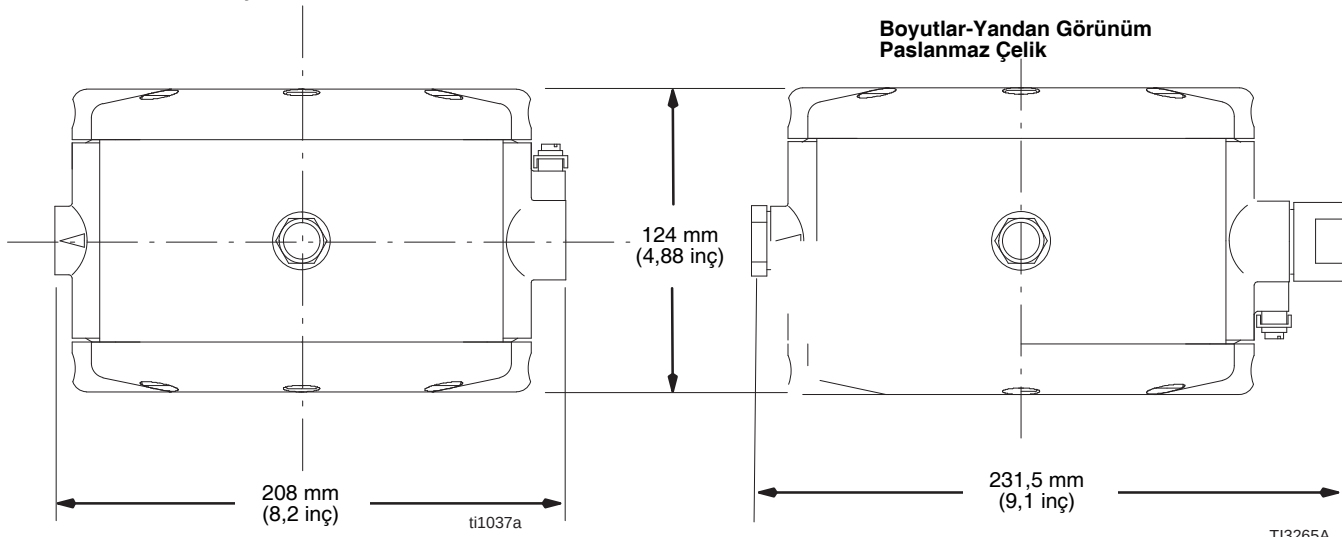
- İstenen akışı grafiğin yatay ekseni boyunca bulun.
- Dikey çiziyi yukarıya, seçilen hava tüketimi eğrisi ile kesiştiği yere kadar izleyin (kesik çizgiler). Hava tüketimini okumak için soldaki ölçüde doğru izleyin.

Test Sıvısı: No. 10 Ağırlığında Yağ



Boyutlar

Boyutlar-Alttan Görünüm

Boyutlar-Yandan Görünüm
AlüminyumBoyutlar-Yandan Görünüm
Paslanmaz Çelik

Graco Standart Garantisi

Graco, Graco tarafından imal edilmiş ve kendi ismini taşıyan, orijinal alıcıya kullanılmak üzere satılan tüm ekipmanların, satış tarihinde hiçbir malzeme ve işçilik hatasına sahip olmadığını garanti eder. Graco tarafından yayınlanan her türlü özel, genişletilmiş ya da sınırlı garanti hariç olmak üzere Graco, satış tarihinden itibaren on iki ay süreyle Graco tarafından kusuru olduğu belirlenen tüm ekipman parçalarını onarır ya da değiştirir. Ancak bu garanti, sadece ekipmanın Graco'nun yazılı tavsiyelerine göre monte edilmiş, çalıştırılmış ve bakımı yapılmış olması durumunda geçerlidir.

Bu garanti genel aşınma ve yıpranmayı veya hatalı kurulum, yanlış uygulama, aşınma, korozyon, yetersiz veya uygun olmayan bakım, ihmal, kaza, tahrif veya Graco'nunkiler haricindeki bileşen parçalarının kullanılması sonucu ortaya çıkan hiçbir arıza, hasar veya yıpranmayı kapsamaz. Graco gerek Graco ekipmanın Graco tarafından sağlanmamış yapılar, aksesuarlar, ekipman veya malzemeler ile uyumsuzluğundan gerek Graco tarafından sağlanmamış yapıların, aksesuarların, ekipmanın veya malzemelerin uygunsuz tasarımından, üretiminden, kurulumundan, kullanımından ya da bakımından kaynaklanan arıza, hasar veya yıpranmadan sorumlu olmayacağıdır.

Bu garanti, iddia edilen kusurun doğrulanması için, kusuru olduğu iddia edilen ekipmanın nakliye ücreti önceden ödenmiş olarak bir Graco yetkili satıcısına iade edilmesini şart koşar. Bildirilen arızanın doğrulanması durumunda, Graco tüm arızalı parçaları ücretsiz olarak onarır ya da değiştirir. Nakliye ücreti önceden ödenmiş ekipman orijinal alıcıya iade edilir. Ekipmanın muayenesi sonucunda malzeme ya da işçilik kusuruna rastlanmazsa, onarım işi parça, işçilik ve nakliye maliyetlerini içerebilecek makul bir ücret karşılığında yapılır.

İŞBU GARANTİ TEK VE ÖZELDİR VE HERHANGİ BİR AMACA UYGUNLUK VE SATILABİLİRLİK İLE İLGİLİ OLANLAR DA DAHİL OLMAK ÜZERE, AÇIKÇA VEYA İMA YOLUYLA BELİRTİLMİŞ OLAN DİĞER TÜM GARANTİLERİN YERİNE GEÇER.

Herhangi bir garanti ihlali durumunda Graco'nun yegane yükümlülüğü ve alıcının yegane çözüm hakkı yukarıda belirtilen şekilde olacaktır. Alıcı başka hiçbir tazminatın (arıza ya da sonuç olarak ortaya çıkan kár kayıpları, satış kayıpları, kişilerin ya da mülkün zarar görmesi veya diğer tüm arıza ya da sonuç olarak ortaya çıkan kayıplar dahil olmak üzere, ancak bunlarla sınırlı olmamak kaydıyla) olmadığı kabul eder. Garanti ihlali ile ilgili her türlü girişim satış tarihinden itibaren iki (2) yıl içinde yapılmalıdır.

GRACO TARAFINDAN SATILAN FAKAT GRACO TARAFINDAN ÜRETİLMEMEN AKSESUAR, EKİPMAN, MALZEME VEYA BİLEŞENLERLE İLGİLİ OLARAK GRACO HİÇBİR GARANTİ VERMEZ VE İMA EDİLEN HİÇBİR TİCARİ VE BELİRLİ BİR AMACA UYGUNLUK GARANTİLERİNİ KABUL ETMEZ. Graco tarafından satılan, ancak Graco tarafından üretilmemen bu ürünler (elektrik motorları, anahtarlar, hortumlar vb.) var ise kendi üreticilerinin garantisine tabidir. Graco, alıcıya bu garantilerin ihlali için her türlü talebinde makul bir şekilde yardımcı olacaktır.

Graco hiçbir durumda, gerek sözleşme ihlali, garanti ihlali ya da Graco'nun ihmali gerekse bir başka nedenden dolayı, Graco'nun işbu sözleşme uyarınca ekipman temin etmesinden ya da bu sözleşme ile satılan herhangi bir ürün ya da diğer malların sağlanması, performansı ya da kullanımından kaynaklanan dolaylı, arıza, özel ya da sonuç olarak ortaya çıkan zararlardan sorumlu tutulamaz.

Graco Bilgileri

Graco ürünlerine ilişkin en son bilgiler için www.graco.com adresini ziyaret edin.

Patent bilgileri için bkz. www.graco.com/patents.

SİPARİŞ VERMEK İÇİN, Graco yetkili satıcınıza başvurun veya en yakın yetkili satıcıyı öğrenmek için şu telefonu arayın.

Telefon: 612-623-6921 veya Ücretsiz Hat: 1-800-328-0211 Faks: 612-378-3505

*Bu belgede yer alan tüm yazılı ve görsel veriler, basım sırasında mevcut olan en son ürün bilgilerini yansıtmaktadır.
Graco, önceden haber vermeden değişiklik yapma hakkını saklı tutar.*

Orijinal talimatların çevirisidir. This manual contains Turkish. MM 309303

Graco Merkezleri: Minneapolis

Uluslararası Ofisler: Belçika, Çin, Japonya, Kore

GRACO INC. AND SUBSIDIARIES • P.O. BOX 1441 • MINNEAPOLIS MN 55440-1441 • USA

Telif Hakkı 2001, Graco Inc. Tüm Graco üretim yerleri ISO 9001 tescilliidir.

www.graco.com

Revizyon Y, Haziran 2024