

Yalıtım Manşonu Kurulum Talimatları

KA fluidhandling.kadant.com/tr/bilgi-merkezi/kurulum-ve-bakim-manuelleri/yalitim-mansonu-kurulum-talimatlari

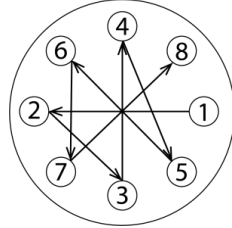
Effective: May 1, 2021



GİRİŞ

Devam etmeden önce tüm talimatları okuyun.

Parça kodları için Kadant Johnson montaj resmine ve tork değerleri için A37640 numaralı teknik resme bakın. Parçaların kolayca tanınabilmesi için her adımda kullanılan parçalar genellikle montaj resmindeki konumlarıyla birlikte belirtilmiştir [ör. conta (8B)]. Tüm bağlantı elemanlarını yıldız düzeninde sıkın. Talep üzerine onaylı çizimler temin edilebilir. Verilen ölçüler yalnızca referans amaçlıdır ve değişikliğe tabidir.



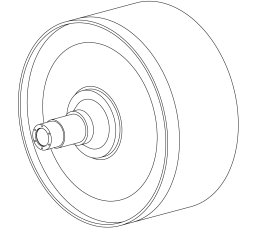
GÜVENLİK İŞARETİ

! Bu güvenlik işareti, sizi talimatlara uyulmaması durumunda ortaya çıkacak can kaybı veya yaralanma risklerine karşı uyarır. Makinenin enerjisini kesme, basınç tahliyesi, soğutma ve durdurma işlemlerinin yerine getirilmemesi halinde, tüm adımlarda can kaybı veya yaralanma meydana gelebilir. Ürün, teknik özelliklerine uygun olmayan bir akışkanla veya basınç, sıcaklık ya da hız değeriyle çalıştırılırsa can kaybı veya yaralanma meydana gelebilir. Ağır parçalara ve sıkışma tehlikelerine karşı uygun şekilde önlem alınmazsa can kaybı veya yaralanma meydana gelebilir. Şirketinizin güvenlik prosedürlerini uygulayın.

ADIM 1

Mevcut ekipmanı sökün.Yatak conta yüzeyini temizleyin. Tüm vidalı delikleri tespit edip temizleyin.

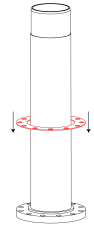
! Ekipman soğuk ve basınçsız olmalıdır.



ADIM 2

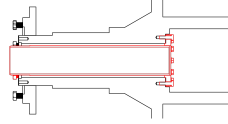
Contayı yalıtım manşonu üzerine yerleştirmek ve tutmak için sprey yapıştırıcı kullanın.

Not: Bir sifon iç destek flanşı kullanılıyorsa, iki adet 10 numara alyanlı vida kullanarak yalıtım manşonuna takın.



ADIM 3

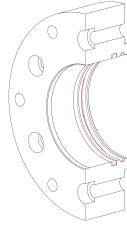
Plastik ağı yalıtım manşonunun ucunda bırakın. Kurutucunun içinden yalıtım manşonunu mil içerisine geçirin. Altı köşe vidaları takın ve parmakla sıkın böylece yalıtım manşonu hala hareket ettirilebilir.



ADIM 4

Sert ve yumuşak O-ringleri silikon yağlayıcıyla yağlayın. Mil flanşının içerisindeki "V" şeklindeki O-ring yatağına sert O-ringi, kare şeklindeki yatağın içerisine ise yumuşak O-ringi yerleştirin.

NOT: O-ringleri yalnızca Kadant silikon bazlı yağlayıcılar ile yağlayın. Petrol bazlı ya da anti-sieze bazlı ürün kullanmayın. Güvenlik dökümanlarına bakın.

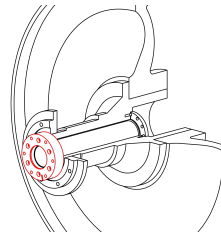


ADIM 5

Sprey yapıştırıcı kullanarak contayı mil flanşının yüzeyine yerleştirin. Plastik ağı çıkarın ve yalıtım manşonun O-ring yüzeyini temizleyin. Mil flanşını yalıtım manşonunun üzerine geçirin ve mile sabitleyin.

Önemli: 4.adımda kullanılan altı köşe vidaları ve mil flanşı vidalarını sıkın. Kadant Jonson çizimindeki listede yer alan tork değerlerini uygulayın.

İpucu: Yalıtım manşonunun yüzeyinde bulunan O-ringe silikon yağlayıcıyı uygulayın. Bu, O-ring hasarını önlemeye yardımcı olur.



KADANT

Yalıtım Manşonu Kurulum Talimatları

The Kadant Johnson Warranty
Kadant Johnson products are built to a high standard of quality. Performance is what you desire: that is what we provide. Kadant Johnson products are warranted against defects in materials and workmanship for a period of one year after the date of shipment. It is expressly understood and agreed that the limit of Kadant Johnson's liability shall, at Kadant Johnson's sole option, be the repair or resupply of a like quantity of non-defective product.

Kadant Johnson Rotary joints and accessories are (could be) subject to European Pressure Equipment Directive 2014/68/EU (PED). Modifications or changes to the Rotary joints and/or accessories are only permitted upon approval of Kadant Johnson. Only genuine Kadant parts and original accessories will ensure the safety of these assemblies. The use of other than original parts voids the warranty and will lead to forfeiture of the declaration of conformity and will invalidate any liability for damages cause thereby.