



Ürünün montajından önce kullanma talimatlarına ve emniyet prosedürlerine uyunuz.

1	C SERİSİ GÖVDE	1
2	C SERİSİ ŞAFT	1
3	C SERİSİ KAPAK	1
4*	SIZDIRMAZLIK ELEMANI	2
5	KAPAK CİVATALARI	X
6	SOMUN	X

* Yedek parça seti

1-Sistemdeki vanaları kapatınız ve akışkanı boşaltınız. Sıcaklık yüksek ise, swivel bağlantı elemanının normal sıcaklığa ulaşması için uygun bir süre bekleyiniz.

2-Dişli/kaynak bağlantılı/flanşlı bağlantı şekline göre, küresel bağlantı elemanını uygun bir anahtar ile hattan ayırınız.

3.Küresel bağlantı elemanı, hattan sökülmüş ve bakıma hazırdır.

4.Küresel bağlantı elemanını temiz bir masa üzerine yerleştiriniz.

5-Kapak civatalarını(5) ve somunları(6) uygun bir anahtar ile sökünüz ve kapağı(3) gövdeden(1) ayırınız.

6-Ön sızdırmazlık elemanını(4) çekerek gövde içinden çıkartınız.

7-Şaftı(2) ucundan tutarak gövde içinden çıkartınız.

8-Gövde içinden arka sızdırmazlık elemanını(4) dikkatlice çıkartınız.

9-Gövde içini temiz bir bez ile iyice temizleyiniz, çapak, pislik, vs. kalmamasına özen gösteriniz.

10-Yeni bir sızdırmazlık elemanını(4), gövde içine konik yüzey dışarıya bakacak şekilde yerleştiriniz.

11-Şaftı(2) iyice temizleyiniz. Konik yüzeyi aşınma ve defor masyona karşı iyice inceleyiniz.

12-Herhangi bir aşınma durumunda shaftı yenisi ile değiştiriniz.

13-Şaftın konik yüzeyini iyice yağlayınız ve gövde içine arka sızdırmazlık elemanı üzerine yerleştiriniz.

14-Ön sızdırmazlık elemanını(4) konik yüzeyler birbirine bakacak şekilde gövde içine yerleştiriniz.

15-Ön kapağı(3) iyice temizledikten sonra, baskı yüzeyi sızdırmazlık elemanına(4) bakacak şekilde gövde(1) üzerine yerleştiriniz.

16-Temizlenmiş civataları(5) ve somunları(6) karşılıklı sıkınız.

17-Kapak ile gövde arası mesafe; küresel bağlantı elemanının ölçüsüne göre katalogta belirtilen standart mesafeye kadar civataları sıkınız.

18-Gerektiğinden fazla sıkılmaya özen gösteriniz.

19-Küresel bağlantı elemanına kuvvet uygulamadan hatta bağlayınız.

20-Sistem vanalarını açarak, küresel bağlantı elemanını kontrol ediniz. Herhangi bir kaçak yok ise küresel bağlantı elemanı kullanıma hazır hale gelmiştir.