

Kullanım kılavuzu Servomotor IC 30



İçindekiler

Servomotor IC 30	1
İçindekiler	1
Emniyet	1
Kullanım kontrolü	2
Kullanım amacı	2
Parçaların tanımı	2
Tip etiketi	2
IC 30 için adaptör seti	2
Montaj	3
IC 30 ile lineer ayar elemanı VFC	3
IC 30 ile ayar klapesi BVA/BVG	3
Kablo bağlantısı	4
Kumanda kamı SL (saat yönünün tersine)	4
Kumanda kamı SR (saat yönünde)	4
Kumanda kamı S1	5
Geri bildirim potansiyometresi R10	5
Çalıştırma	5
Fabrika çıkış ayarı	5
Manuel çalışma modu, ayarlamayı kolaylaştırır ..	5
SR kumanda kamının ayarlanması (OTOMATİK) ..	5
SL kumanda kamının ayarlanması (OTOMATİK) ..	6
Birleştirme	6
Aksesuarlar	6
VFC için adaptör seti IC 30	6
BVA/BVG için adaptör seti IC 30	6
Periyodik bakım	6
Teknik veriler	7
Lojistik	7
Sertifikasyon	7
İletişim bilgileri	8

Emniyet

Okuyun ve saklayın



Bu kılavuzu montaj ve çalıştırmadan önce itinayla okuyun. Montaj tamamlandıktan sonra kılavuzu lütfen işletene teslim edin. Bu cihaz yürürlükte olan yönetmeliklere ve normlara göre kurulmalı ve çalıştırılmalıdır. Bu kılavuzu www.docuthek.com internet sitesinde de bulabilirsiniz.

İşaretlerin anlamı

■, **1**, **2**, **3**... = Çalışma sırası
▷ = Uyarı

Sorumluluk

Kılavuza uyulmamasından ve kullanım amacına aykırı kullanımdan doğan hasarlar için herhangi bir sorumluluk kabul etmiyoruz.

Emniyet uyarıları

Emniyet için önem teşkil eden bilgiler bu kılavuzda şu şekilde işaretlenmiştir:

⚠ TEHLİKE

Hayati tehlikenin söz konusu olduğu durumlara işaret eder.

⚠ UYARI

Olası hayati tehlike veya yaralanma tehlikelerine işaret eder.

! DİKKAT

Olası maddi hasarlara işaret eder.

Tüm çalışmalar sadece kalifiye gaz uzmanı tarafından yapılmalıdır. Elektrik çalışmaları sadece kalifiye uzman elektrikçi tarafından yapılmalıdır.

Modifikasyon, yedek parçalar

Her türlü teknik değişiklik yapılması yasaktır. Sadece orijinal yedek parçalar kullanın.

12.16 basımına göre yapılan değişiklikler

Aşağıda belirtilen bölümler değişmiştir:

- Montaj

Kullanım kontrolü

Kullanım amacı

Servomotor IC 30

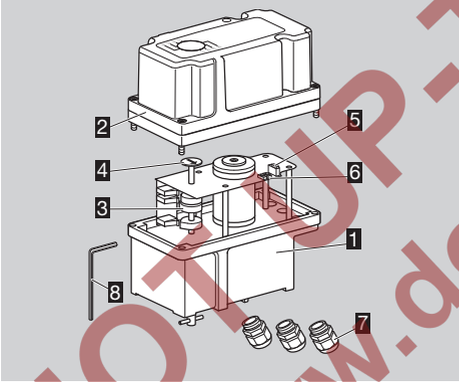
IC 30, lineer ayar elemanı VFC için veya BVA, BVG ayar klapesi için motor olarak kullanılır. Gerilim kesildiğinde servomotor anlık pozisyonunda durur.

Fonksiyonu sadece belirtilen sınırlar dahilinde garanti edilir, bkz. Sayfa 7 (Teknik veriler). Bunun dışında her kullanım, tasarım amacına aykırı sayılır.

Tip anahtarı

Kod	Tanımlama
IC 30	Servomotor
	Çalışma süresi [s]/90°:
-30	30
-60	60
K	Hat gerilimi: 24 V=, ±%20
3	Tork: 3 Nm
T	Üç nokta adımlı kumanda
R10	Gerisi bildirim potansiyometresi

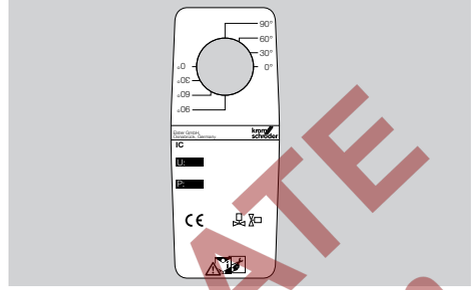
Parçaların tanımı



- 1 Servomotor IC 30
- 2 Gövde kapağı
- 3 Kumanda kamları
- 4 Pozisyon göstergesi
- 5 Sürgülü şalter (yan – otomatik)
- 6 2 x manuel çalışma mod tuşu
- 7 3 x M16 plastik bağlantı (eklidir)
- 8 Alyan anahtarı (eklidir)

Tip etiketi

Hat gerilimi, elektrik gücü, çalışma süresi (yüke bağlı), koruma türü, çevre sıcaklığı, tork ve montaj pozisyonu için tip etiketine bakın.



IC 30 için adaptör seti

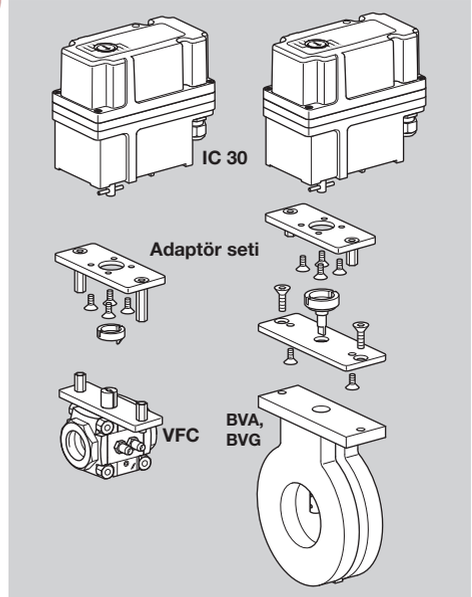
▷ IC 30 servomotorun ilgili VFC veya BVG, BVA ayar elemanı ile birleştirilmesi için farklı adaptör setleri gereklidir, bkz. Sayfa 6 (Aksesuarlar).

▷ Servomotor, ayar elemanı ve adaptör seti ayrı sipariş ve teslim edilir.

▷ Ayar elemanının boru hattına montajı için ekteki VFC, IFC veya BV. ayar klapesi kullanım kılavuzuna bakın.

Veya bkz. VFC, IFC lineer ayar elemanı kullanım kılavuzu → www.docuthek.com, Elster Thermal Solutions → Products → 03 Valves and butterfly valves → Linear flow controls IFC, VFC.

Veya bkz. BV. ayar klapesi kullanım kılavuzu. → www.docuthek.com, Elster Thermal Solutions → Products → 03 Valves and butterfly valves → Butterfly valves BVG, BVA....



Montaj

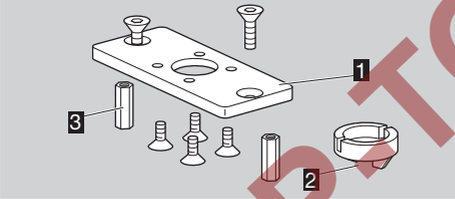
! DİKKAT

Servomotorun hasar görmemesi için aşağıdaki açıklamalar dikkate alınmalıdır:

- Cihazı açık havada depolamayın veya monte etmeyin.
 - Cihazın yere düşürülmesi cihazda kalıcı hasara yol açabilir. Bu durumda komple cihazı ve ilgili modülleri kullanım öncesi değiştirin.
 - Cihaza vurmayın ve darbeye maruz bırakmayın.
 - Motorun dönme yönünü dikkate alın!
- ▷ Montaj pozisyonu: IC 30 ile VFC: herhangi konumda, IC 30 ile BVA/BVG: baş üzeri monte edilmemelidir.

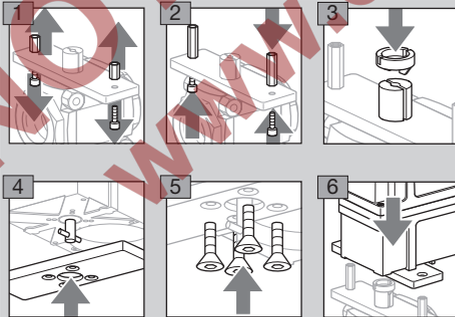
IC 30 ile lineer ayar elemanı VFC

VFC ile IC 30'un birleştirilmesi için gerekli adaptör seti aksesuar olarak tedarik edilebilir, bkz. Sayfa 6 (Aksesuarlar).

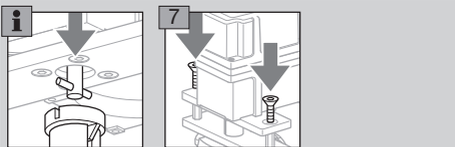


- 1 Adaptör plaka
- 2 Kuplaj
- 3 Mesafe parçaları

- ▷ Servomotor 180° kaydırılarak adaptör setine monte edilebilir.
- ▷ IC 30 elemanını VFC üzerine monte etmek için mesafe parçalarının değiştirilmeleri gerekir.

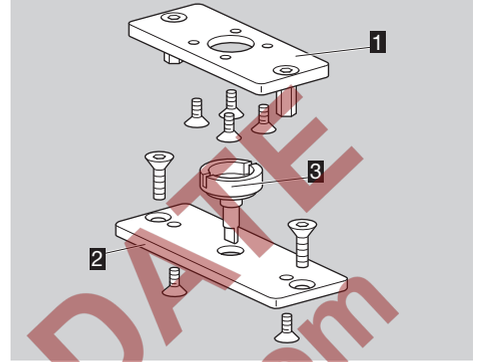


- ▷ Tahrik milindeki silindirik pim şekil bağlantısı oluşturacak şekilde kuplaja oturtulmalıdır.



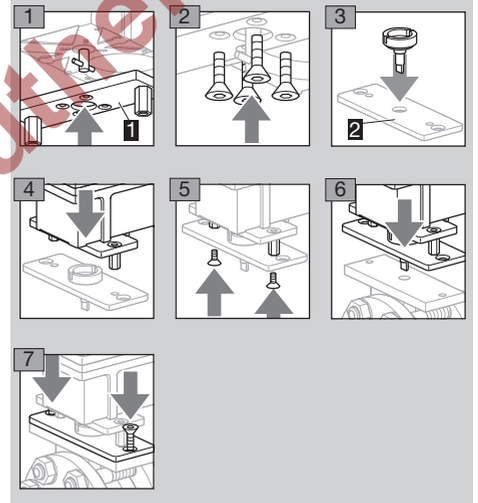
IC 30 ile ayar klapesi BVA/BVG

BVA/BVG ile IC 30'un birleştirilmesi için gerekli adaptör seti aksesuar olarak tedarik edilebilir, bkz. Sayfa 6 (Aksesuarlar).



- 1 Adaptör plaka IC 30
- 2 Adaptör plaka BVA/BVG
- 3 Kuplaj

- ▷ Servomotor 180° kaydırılarak adaptör setine monte edilebilir.

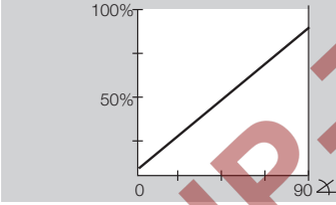


Kumanda kamı S1

- ▷ Kumanda kamı S1 kablo bağlantısı yapıldığında geri bildirim klemens 7 veya 8 üzerinden gerçekleşir.
- ▷ Tahrik mili kumanda komutlarının aksine hareket ettiğinde, +L ve +R klemenslerinin harici bağlantılarını değiştirin.

Geri bildirim potansiyometresi R10

- ▷ Potansiyometre gerilim bölücü olarak kullanılmaktadır. U_- ve U_M arasında potansiyometre sürgününün pozisyon değişikliği (motorun konumuna eşdeğerdir) değişken gerilim olarak ölçülebilir.
- ▷ Farklı işletimler hatalı ve uzun vadede istikrarsız ve tekrarlanamayan ölçüm neticelerine yol açar ve geri bildirme potansiyometresinin ömrünü olumsuz etkiler.
- ▷ Kumanda kamları ayarlandıktan sonra, potansiyometre entegre kayıcı kavrama üzerinden otomatik olarak ayar yoluna ayarlanır.
- ▷ Kullanılabilir aralık SL ve SR kumanda kamlarının ayarına bağlıdır.



Çalıştırma

! DİKKAT

Servomotorun hasar görmemesi için aşağıdaki açıklamalar dikkate alınmalıdır:

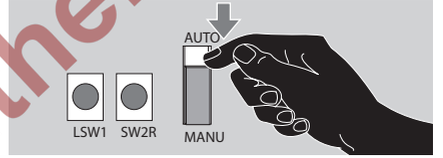
- Motorun zorlanması ve bloke edilmesini önleyin.
- Kumanda kamlarının atanması: Dönme yönünü dikkate alın, bkz. Sayfa 4 (Kablo bağlantısı).

Fabrika çıkış ayarı

- ▷ Kumanda kamı SR = minimum açma açısı: 0° ile 5° değerine ayarlı.
- ▷ Kumanda kamı SL = maksimum açma açısı: 85° ile 90° değerine ayarlı.
- ▷ Kumanda kamı S1 = ara pozisyon: 45° ± 10° değerine ayarlı.

Manuel çalışma modu, ayarlamayı kolaylaştırır

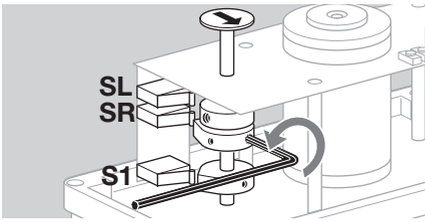
- ▷ Küçük yük aralığında pozisyonlar hassas şekilde ayarlanabilir.
- ▷ Klemens T+’ye gerilim uygulayın.
- ▷ Otomatik modundan manuel çalışma moda geçmek için kırmızı sürgülü şalteri işletin.



- ▷ Şimdi tuşlarla motor manuel hareket ettirebilir. LSW1 = min. açma açısı, motor saat yönünün tersine hareket eder, SWR2 = maks. açma açısı, motor saat yönünde hareket eder.
- ▷ Kumanda kamları yukarıda belirtildiği gibi ayarlanabilir.
- ▷ Kumanda kamlarının ayarı tamamlandığında sürgülü şalteri otomatik moduna getirin.

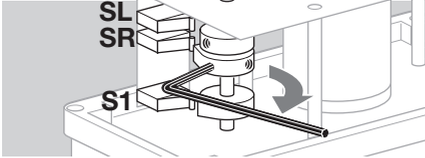
SR kumanda kamının ayarlanması (OTOMATİK)

- ▷ Kumanda kamı SR ile maksimum açma açısı ayarlanır.
- 1 Klemens – ve +R’ye gerilim uygulayın.
- ▷ Motor saat yönünde hareket eder.
- 2 İstenilen pozisyona ulaşıldığında gerilimi kapatın.
- ▷ Her kumanda kamında ayar için kullanılabileceğiniz iki yuva bulunmaktadır.
- 3 Teslimat kapsamındaki alyan anahtarla SR kamının büyük yuvasındaki pim vidayı yaklaşık 2 tur çözün.



▷ Kumanda kamı şimdi döndürülebilir.

4 Alyan anahtarı küçük yuvaya yerleştirin ve kol olarak kullanın.



5 SR kumanda kamını kontak anahtarlama yapana kadar tahrik milinin dönüş yönünde çevirin.

6 SR kumanda kamının pozisyonunu sabitlemek için pim vidaları sıkın.

7 Alyan anahtarı çıkarın.

SL kumanda kamının ayarlanması (OTOMATİK)

▷ Kumanda kamı SL ile minimum açma açısı ayarlanır.

8 Klemens – ve +L'ye gerilim uygulayın.

▷ Motor saat yönünün tersine hareket eder.

9 İstenilen pozisyona ulaştığında gerilimi kapatın.

10 SL kumanda kamını şekil **3**'te görüldüğü gibi çözün.

11 SL kumanda kamını kontak anahtarlama yapana kadar tahrik milinin dönüş yönünde çevirin.

12 SL kumanda kamının pozisyonunu sabitlemek için pim civataları sıkın.

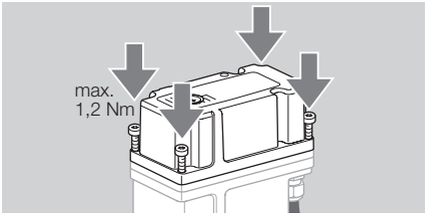
13 Alyan anahtarı çıkarın.

14 Ayarları kontrol etmek için motoru tekrar elektrik uygulayarak hareket ettirin. Gerekirse tekrar ayarlayın.

▷ Ara pozisyona gitmek için ayrıca S1 kumanda kamı ayarlanabilir.

Birleştirme

15 Ayar başarıyla yapıldıktan sonra gövde kapağını tekrar yerine takın.



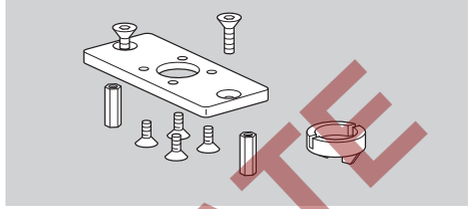
16 Plastik bağlantıların ve kör tapaların sızdırmazlığını kontrol edin.

▷ Devreye alma çalışması tamamlanmıştır.

Aksesuarlar

VFC için adaptör seti IC 30

VFC ile IC 30 elemanlarının birleştirilmesi için. Adaptör seti ek ambalaj içinde teslim edilir.

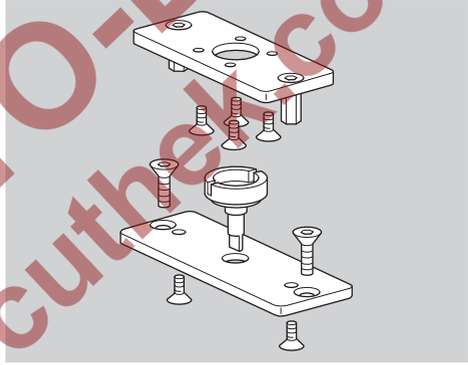


Sipariş no.: 74340194

Birleştirme, bkz. Sayfa 3 (Montaj).

BVA/BVG için adaptör seti IC 30

BVA/BVG ile IC 30'un birleştirilmesi için. Adaptör seti ek ambalaj içinde teslim edilir.



Sipariş no.: 74924996

Birleştirme, bkz. Sayfa 3 (Montaj).

Periyodik bakım

IC 30 servomotorların bakım ihtiyacı ve aşınma oranı çok düşüktür. Yılda bir fonksiyon testi yapılması tavsiye edilir.

Teknik veriler

Hat gerilimi: 24 V=, $\pm\%20$.
Kablo girişleri: 3 x M16 plastik bağlantı (eklidir).
2,5 mm² kesite kadar yüksüklü kablolar için asansör tipi vidalı klemensler.
Çalışma süresi yüke bağlı olarak değişir ve torku esas alır, bkz. Tip etiketi.
Kam şalterlerinin kontak yükü:

Gerilim	Minimum akım (Ohm yükü)	Maksimum akım (Ohm yükü)
24–230 V, 50/60 Hz	1 mA	2 A
24 V=	1 mA	100 mA

Minimum impuls uzunluğu: 100 msn.
2 impuls arasında minimum mola:100 msn.
Koruma türü: IP 65.
Açma süresi: %100.
Çevre sıcaklığı:
-15 ila +60 °C, nemlenme olmamalıdır.
Depolama sıcaklığı: -15 ila +40 °C.
Geri bildirim potansiyometresinin direnç değeri:
1 k Ω , < 50 V,
önerilen sürge akımı: 0,2 μ A.

Lojistik

Nakliye

Cihazı dış darbelerle karşı koruyun (darbe, çarpma, titreşim). Ürünü teslim aldığınızda teslimat kapsamını kontrol edin, bkz. Sayfa 2 (Parçaların tanımı). Nakliye hasarlarını derhal bildirin.

Depolama

Ürünü kuru ve kirden uzak depolayın.
Depolama sıcaklığı: bkz. Sayfa 7 (Teknik veriler).

Ambalaj

Ambalaj malzemesi yerel yönetmeliklere uygun imha edilmelidir.

İmha

Modüllerin yerel yönetmeliklere uygun ayrı ayrı imha edilmeleri sağlanmalıdır.

Sertifikasyon

Tehlikeli maddelerin Çin'de kullanımının kısıtlanmasına dair direktif (RoHS)

Açıklama tablosunun tarayıcı çıktısı (Disclosure Table China RoHS2) – www.docuthek.com adresindeki sertifikalara bakın

NOT UP-TO-DATE
www.docuthek.com

İletişim bilgileri

Honeywell

**krom//
schroder**

Teknik sorularınızda lütfen sizin için yetkili olan şubeye/temsilciliğe danışın. Adresleri internetten veya Elster GmbH firmasından öğrenebilirsiniz.

Elster GmbH
Strotheweg 1, D-49504 Lotte (Büren)

Tel.: +49 541 1214-0

Faks: +49 541 1214-370

Gelişmeye yönelik teknik değişiklik hakkı saklıdır.

hts.lotte@honeywell.com, www.kromschroeder.com