

Küresel vanalar için haberleşmeli rotary motor

- Motor torku 20 Nm
- Nominal besleme AC/DC 24 V
- Kontrol oransal, haberleşmeli 2...10 V değişken
- Geri besleme sinyali (U) 2...10 V değişken
- Belimo MP-Bus üzerinden iletişim
- Sensör sinyallerinin dönüştürülmesi



Resim ürününden farklı olabilir

Teknik veriler

Elektriksel veriler	Nominal besleme	AC/DC 24 V
	Nominal besleme gerilimi frekansı	50/60 Hz
	Nominal besleme gerilimi aralığı	AC 19.2...28.8 V / DC 21.6...28.8 V
	Güç tüketimi, çalışırken	3,5 W
	Güç tüketimi, beklemeye	1.5 W
	Güç tüketimi, kablo boyutlandırması	6 VA
	Bağlantılar besleme / kontrol	Kablo 1 m, 4x 0.75 mm ²
	Paralel çalışma	Evet (performans verilerini not edin)
Data bus iletişim	Haberleşmeli kontrol	MP-Bus
	Düğüm adedi	MP-Bus maks. 8
Fonksiyon verileri	Motor torku	20 Nm
	Çalışma aralığı Y	2...10 V
	Giriş empedansı	100 kΩ
	Çalışma aralığı Y değişkeni	Başlangıç noktası 0.5...30 V Bitiş noktası 2.5...32 V
	Çalışma modları, opsiyonel	Aç/kapa Yüzer kontrol (yalnızca AC) Oransal (DC 0...32 V)
	Pozisyon geri bildirimi U	2...10 V
	Geri besleme sinyali U not	Maks. 0,5 mA
	Pozisyon geri bildirimi U değişkeni	Başlangıç noktası 0.5...8 V Bitiş noktası 2.5...10 V
	Pozisyon hassasiyeti	±5%
	Elle müdahale elemanı	düğmeli, kilitlenebilir
	Çalışma süresi motor	35 s / 90°
	Çalışma süresi motor değişkeni	35...150 s
	Ses gücü düzeyi, motor	55 dB(A)
	Adaptasyon ayar aralığı	elle (ilk çalıştırıldığında otomatik)
	Adaptasyon ayar aralığı değişkeni	Hareket yok Açıldığında adaptasyon Manuel müdahale düğmesine bastıktan sonra adaptasyon
	Müdahale kontrolü	MAKS (maksimum pozisyon) = %100 MIN (minimum pozisyon) = %0 ZS (ara pozisyon, yalnızca AC) = %50

Fonksiyon verileri	Elle müdahale kontrolü değişken	$MAKS = (\text{MIN} + \%33) \dots \%100$ $\text{MIN} = \%0 \dots (\text{MAKS} - \%33)$ $ZS = \text{MIN} \dots \text{MAKS}$
	Konum göstergesi	Mekanik, fişli
Güvenlik verileri	Koruma sınıfı IEC/EN	III, Güvenlik Ekstra Düşük Voltaj (SELV)
	Güç kaynağı UL	Class 2 Supply
	Koruma derecesi IEC/EN	IP54
	Koruma derecesi NEMA/UL	NEMA 2
	Gövde	UL Enclosure Type 2
	EMC	2014/30/AB'ye uygun CE
	Sertifikalandırma IEC/EN	IEC/EN 60730-1 ve IEC/EN 60730-2-14
	UL Approval	UL 60730-1A, UL 60730-2-14 ve CAN/CSA E60730-1 uyarınca cULus Motordaki UL işaretini üretim sahasına göre değişiklik gösterse de cihaz her durumda UL uyumludur
	Hareket tipi	Tip 1
	Darbe gerilimi besleme / kontrol	0.8 kV
	Kirliliği derecesi	3
	Ortam nemi	Maks. %95 bağılı nem, yoğuşmasız
	Ortam sıcaklığı	-30...50°C [-22...122°F]
	Depolama sıcaklığı	-40...80°C [-40...176°F]
	Servis/Bakım	bakım gerektirmez
Ağırlık	Ağırlık	0.91 kg

Güvenlik notları



- Bu cihaz sabit ısıtma, havalandırma ve klima sistemlerinde kullanmak üzere tasarlanmıştır ve belirtilen uygulama alanı dışında, özellikle uçaklarda ve diğer hava taşıtlarında kullanılmamalıdır.
- Açık hava uygulaması: yalnızca su (deniz), kar, buz, güneş ışığı veya aşındırıcı gazların doğrudan cihazla etkileşime girmediği ve ortam koşullarının herhangi bir anda daima teknik katalogda belirtilen eşik değerlerde kaldığı durumlarda mümkündür.
- Montaj işlemleri yalnızca yetkili uzmanlar tarafından gerçekleştirilebilir. Montaj sırasında ilgili tüm yönetmeliklere uyulmalıdır.
- Dönme yönü değiştirme anahtarları yalnızca yetkili uzmanlar tarafından çalıştırılabilir. Donma koruması olan bir devrede dönme yönü özellikle tersine çevrilmemelidir.
- Ürün sadece üretici tarafından açılabilir. Kullanıcı tarafından tamir edilebilecek hiç bir parçası yoktur.
- Kablolar cihazdan sökülmemelidir.
- Cihaz elektrikli ve elektronik bileşenler içermekte olup evsel atık olarak atılmamalıdır. Yerel yönetmeliklere uyulmalıdır.

Ürün özellikleri

Çalışma modu

Klasik kontrol:
Motor DC 0...10 V (çalışma aralığına dikkat edin) düzeyinde standart bir kontrol sinyali ile kontrol edilir ve kontrol sinyali tarafından belirlenen pozisyonuna ulaşılmasını sağlayacak şekilde hareket eder. U ölçüm gerilimi, %0,5...100 aralığındaki motor pozisyonunun elektriksel olarak izlenmesini sağlar ve diğer motorlar için kontrol sinyali olarak işlev görür.

Bus üzerinden çalışma:

Motor MP-Bus aracılığıyla üst düzey kontrol cihazından dijital kontrol sinyalini alır ve tanımlı konuma hareket eder. U bağlantı, iletişim arayüzü olarak iş görür ve analog ölçüm gerilimi sağlamaz.

Duyar elemanı bağlantısı İstenirse, Y girişi analog veya dijital bir giriş olarak kullanılabilir. Pasif ve aktif sensorler ile kuru kontaklar bağlanabilir. MP model motorlar bağlanan duyar elemanın ölçtüüğü değerleri üst seviye kontrol paneline aktaracaktır.

Yapilandırılabilir ünite Fabrika ayarları tipik uygulamaların çoğunu kapsar. Ayrı ayrı parametreler Belimo Assistant 2 veya ZTH EU ile değiştirilebilir.

Basit doğrudan montaj Yalnızca bir merkezi vidayla küresel vananın üzerine doğrudan montaj. Montaj aracı, takma pozisyonu göstergesi üzerinde yer almaktadır. Küresel vanaya göre montaj yönü, 90°'lik adımlarla belirlenebilir.

Elle müdahale elemanı Bir düğmeye basılarak elle kumanda imkanı (düğmeye basıldığı veya düğme kilitli kaldığı sürece dişli serbest kalır).

Ayarlanabilir dönme açısı Mekanik tahditlerle ayarlanabilir dönme açısı.

Güvenilir mekanizma Vana motorları mekanik sıkışmalara karşı korumalıdır. Limit anahtarlarına ihtiyaç duymadan sona dayandığında otomatik olarak durur .

Başlangıç konumu Besleme voltajı ilk açıldığında, yani devreye alma sırasında motor bir adaptasyon gerçekleştirir ve bu işlem esnasında çalışma aralığı ve pozisyon geri bildirimini kendilerini mekanik ayar aralığına göre ayarlar.

Takiben, motor verilen kontrol sinyali oranında damperi açar.

Fabrika ayarı: Y2 (saatin aksi yönde dönüş).

Adaptasyon ve senkronizasyon Bir adaptasyon, "Adaptasyon" düğmesine basılarak manuel olarak veya Belimo Assistant 2 ile tetiklenebilir. Adaptasyon sırasında her iki mekanik tahdit de algılanır (tüm ayar aralığı).

Elle müdahale elemanı düğmesine basıldıktan sonra otomatik senkronizasyon yapılandırılır. Senkronizasyon başlangıç pozisyonundadır (%0).

Takiben, motor verilen kontrol sinyali oranında damperi açar.

Belimo Assistant 2 kullanılarak bir dizi ayar yapılabilir.

Aksesuarlar

Araçlar	Açıklama	Tip
Servis aracı, ZIP-USB fonksiyonu ile, yapılandırılabilir ve iletişim uyumlu Belimo motorlar, VAV kontrolörü ve HVAC performans cihazları için Kablolu ve kablosuz kurulum, yerinde çalışma ve sorun giderme için servis aracı	ZTH EU	
Adaptör ZTH Servis Aracı için Bağlantı kablosu 5 m, A: RJ11 6/4 ZTH EU, B: Belimo cihazı için 6 pimli servis soketi	Belimo Assistant 2	
Adaptör ZTH Servis Aracı için Bağlantı kablosu 5 m, A: RJ11 6/4 ZTH EU, B: MP/PP terminal klemensine bağlı bağlantı için kablonun boştaki ucu	MFT-C	
Bağlantı kablosu 5 m, A: RJ11 6/4 ZTH EU, B: Belimo cihazı için 6 pimli servis soketi	ZK1-GEN	

Elektrikli aksesuarlar	Açıklama	Tip
Konum anahtarı 1x SPDT ilave	S1A	
Konum anahtarı 2x SPDT ilave	S2A	

Açıklama	Tip	
Geri bildirim potansiyometresi 140 Ω ilave	P140A	
Geri bildirim potansiyometresi 1 kΩ ilave	P1000A	
Geri bildirim potansiyometresi 10 kΩ ilave	P10000A	
MP motorlar için MP-Bus güç kaynağı	ZN230-24MP	
Ağ Geçitleri	Açıklama	Tip
MP - BACnet MS/TP ağ geçidi	UK24BAC	
MP-Bus / Modbus RTU çevirici	UK24MOD	

Elektrik bağlantıları



Güvenlik izolasyon trafosundan besleme.

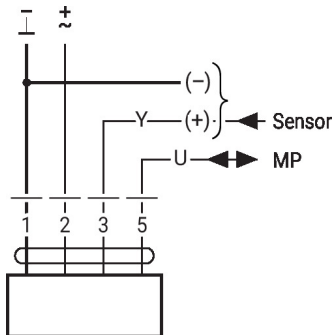
Paralel olarak başka motorlar bağlanabilir. Performans verilerine dikkat edin.

Dönme yönü anahtarı kapakla örtülüdür. Fabrika ayarı: Dönme yönü Y2.

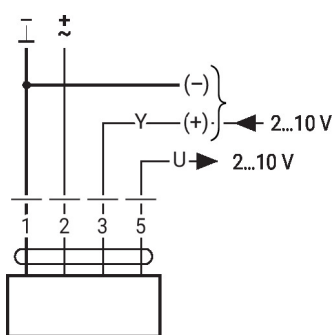
Kablo renkleri:

- 1 = siyah
2 = kırmızı
3 = beyaz
5 = turuncu

MP-Bus



AC/DC 24 V, oransal

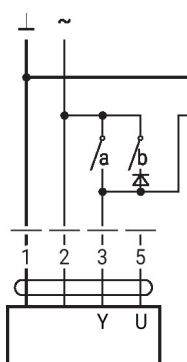


Diğer elektrik tesisatları

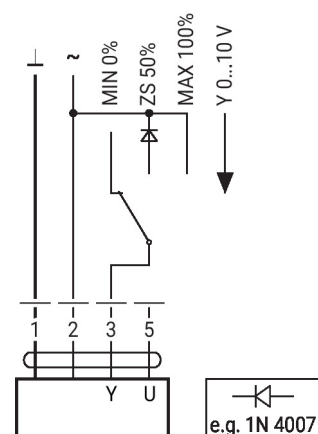
Temel değerlere sahip fonksiyonlar (standart mod)

Röle kontakları yardımıyla, AC 24 V'luk elle müdahale kontrolü

Döner düğme yardımıyla, AC 24 V'luk elle müdahale kontrolü

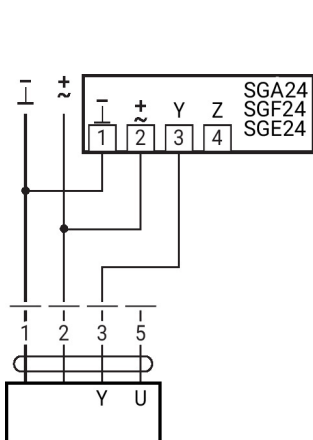


1	2	a	b	c	
—	—	—	—	—	0 %
—	—	—	—	—	ZS 50%
—	—	—	—	—	100 %
—	—	—	—	—	Y

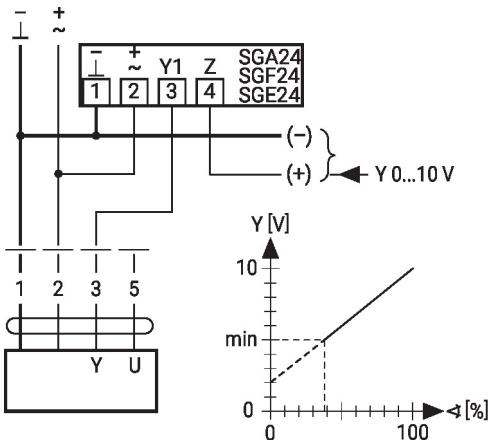
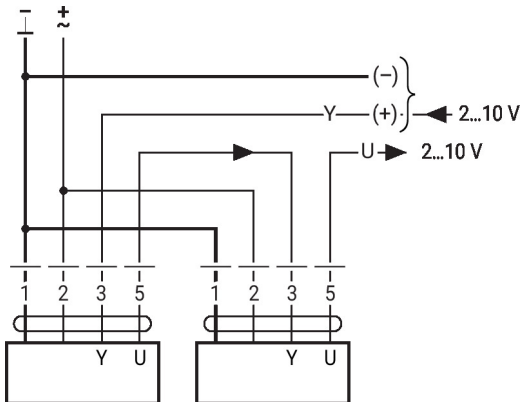
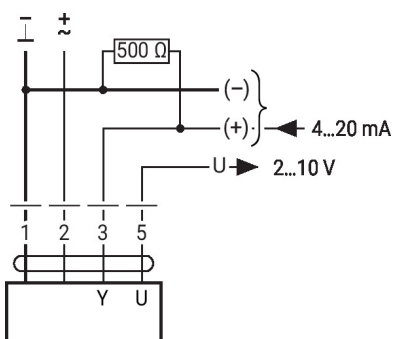


Temel değerlere sahip fonksiyonlar (standart mod)

SG.. pozisyoner ile %0...100
uzaktan kontrol



Pozisyoner SG.. ile minimum limit

**Birincil/ikincil çalışma modu (pozisyon'a bağlı)****Harici direnç sayesinde 4 ... 20 mA ile kontrol****Dikkat:**

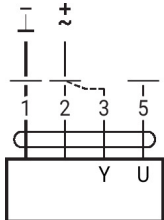
Çalışma aralığı DC 2...10 V olarak ayarlanmalıdır.
500 Ohm direnç, 4...20 mA akım sinyalini DC 2...10 V voltaj sinyaline çevirir

Temel değerlere sahip fonksiyonlar (standart mod)

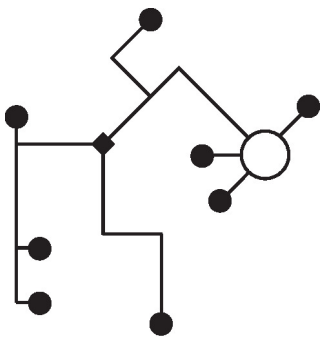
İşlevsel kontrol

Prosedür

1. 24 V'u 1 ve 2 bağlantılarına bağlayın
2. Bağlantı 3'ü ayırin:
 - L dönme yönünde: Motor sola döner
 - R dönme yönünde: Motor sağa döner
3. 2 ve 3 bağlantılarını kısa devre yapın:
 - Motor aksi yönde döner

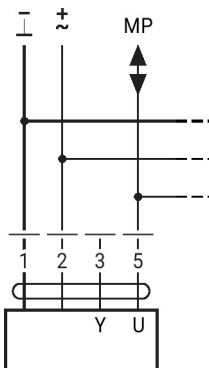
**Temel değerlere sahip fonksiyonlar (standart mod)**

MP-Bus kablo topolojisi



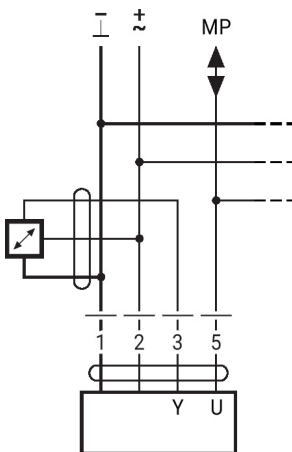
- Ağ topolojisinde herhangi bir sınırlama yoktur (yıldız, halka, ağaç ve karma formlara izin verilmektedir).
- Aynı 3 damarlı kabloda besleme ve iletişim
- Blendaj ya da bükme gerekli değildir
 - Sonlandırma dirençleri gerekmekz

MP-Bus bağlantısı



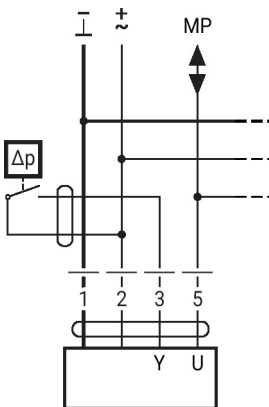
Maks. 8 MP-Bus düğüm

Aktif duyar eleman bağlantısı



- Besleme AC/DC 24 A
- Çıkış sinyali 0...10 V (maks. 0...32 V)
- Çözünürlük 30 mV

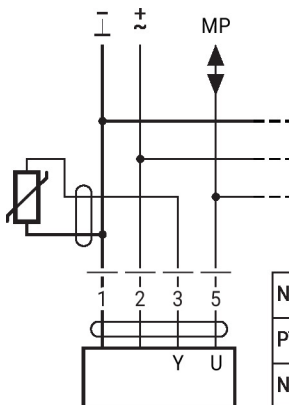
Kuru kontak bağlantısı



- Anahtarlama akımı 24 V'ta 16 mA
- Çalışma aralığının başlangıç noktası, MP motorda ≥ 0,5 V olarak özelleştirilmelidir

Temel değerlere sahip fonksiyonlar (standart mod)

Connection of passive sensors



Ni1000	-28...+98°C	850...1600 Ω ²⁾
PT1000	-35...+155°C	850...1600 Ω ²⁾
NTC	-10...+160°C ¹⁾	200 Ω...60 kΩ ²⁾

1) Depending on the type

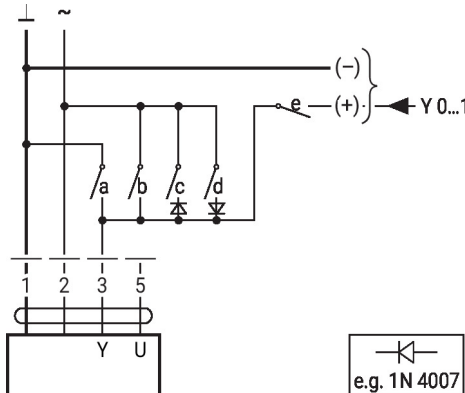
2) Resolution 1 Ohm

Compensation of the measured value is recommended

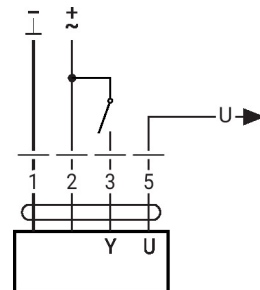
Özel parametrelere sahip fonksiyonlar (yapilandırma gereklili)

Röle kontakları yardımıyla elle müdahale kontrolü ve AC 24 V ile sınırlandırma

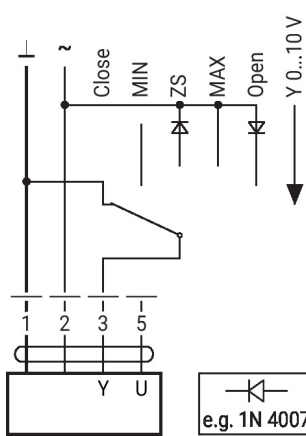
Kontrol, aç/kapa



1	2	a	b	c	d	e	
↙	↙	↙	↙	↙	↙	↙	Close
↙	↙	↙	↙	↙	↙	↙	MIN
↙	↙	↙	↙	↙	↙	↙	ZS
↙	↙	↙	↙	↙	↙	↙	MAX
↙	↙	↙	↙	↙	↙	↙	Open
↙	↙	↙	↙	↙	↙	↙	Y



Döner düğme yardımıyla elle müdahale kontrolü ve AC 24 V ile sınırlandırma

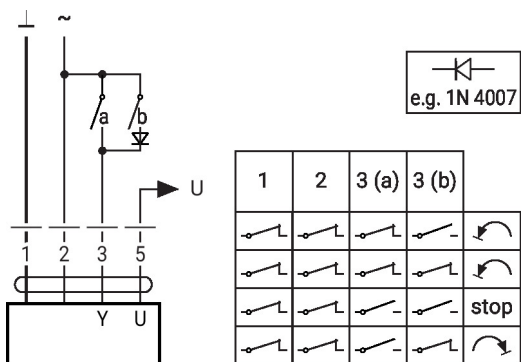
**Dikkat:**

"Close" (kapat) fonksiyonu yalnızca çalışma aralığının başlangıç noktası minimum 0,5 V olarak tanımlandığında çalışır.

Diğer elektrik tesisatları

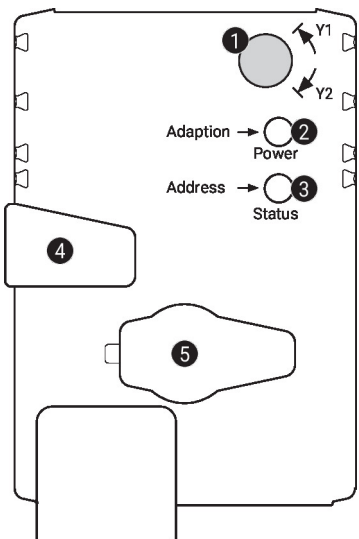
Özel parametrelere sahip fonksiyonlar (yapilandırma gereklili)

Yüzer kontrol, AC 24 V ile



Pozisyon kontrolü: $90^\circ = 100\text{s}$
Debi kontrolü: $V_{\text{maks.}} = 100\text{s}$

Çalıştırma kontrolleri ve göstergeler



① Dönme yönü anahtarları

Geçiş: Dönme yönü değişir

② Düğme ve LED gösterge yeşil

Kapalı: Güç kaynağı yok veya arıza var
Açık: Çalışıyor
Düğmeye basılması: Dönme açısı adaptasyonunu tetikler, ardından standart mod etkinleştir

③ Düğme ve LED gösterge sarı

Kapalı: Standart mod
Açık: Adaptasyon veya senkronizasyon işlemi aktif
Titreme: MP-Bus iletişimini aktif
Yanıp sönme: MP istemcisinden adresleme talebi
Düğmeye basılması: Adreslemenin onaylanması

④ Elle müdahale elemanı düğmesi

Düğmeye basılması: Dişli ayrıılır, motor durur, elle müdahale elemanın kullanımı mümkün
Düğmenin bırakılması: Dişli devreye girer, standart mod

⑤ Servis fisi

Yapilandırma ve servis araçlarını bağlamak içindir.

Güç kaynağı bağlantısını kontrol edin

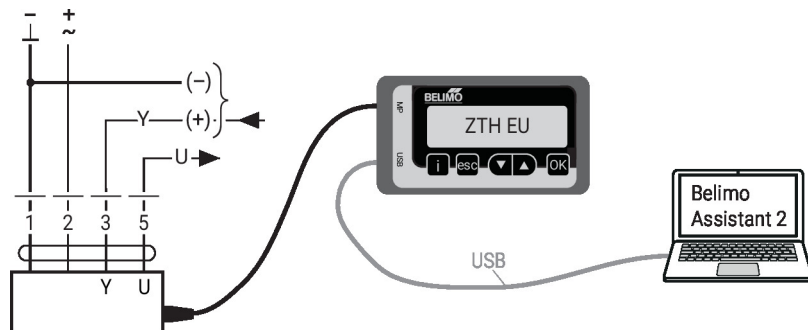
② Kapalı ve ③ Açık Güç kaynağında olası kablo bağlantısı hatası

Servis

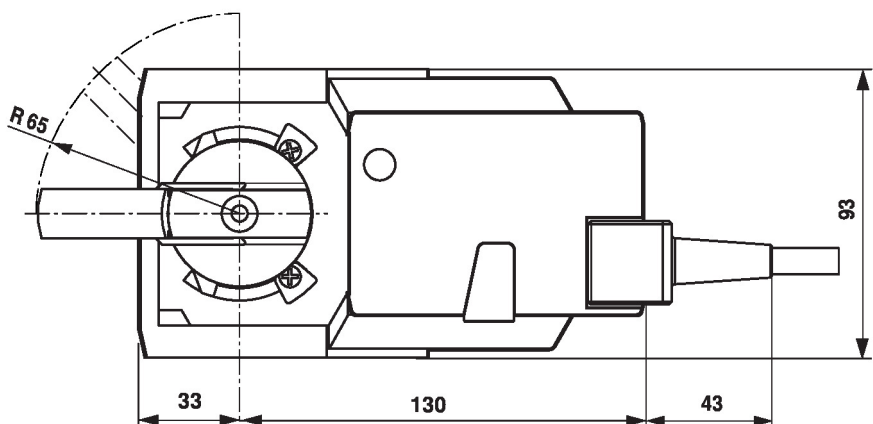
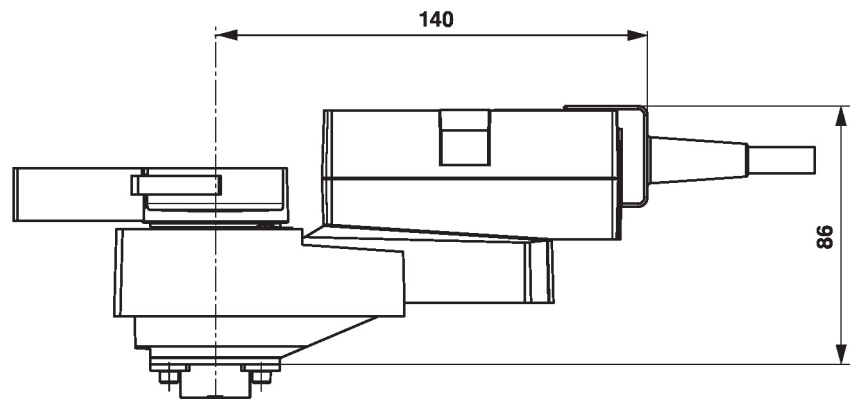
Kablolu bağlantı

Ünite, servis soketi üzerinden ZTH EU ile özelleştirilebilir.
Genişletilmiş bir yapılandırma için Belimo Assistant 2 bağlanabilir.

ZTH EU / Belimo Assistant 2 bağlantısı



Boyutlar



Düzenleme

- MP iş ortaklarına genel bakış
 - Araç bağlantıları
 - MP-Bus teknolojisine giriş
 - Su uygulamaları için eksiksiz ürün portföyü
 - Küresel vanalar için kataloglar
 - Motorlar ve/veya küresel vanalar için montaj talimatları
 - Proje planlaması için genel notlar
- Hızlı Kılavuz – Belimo Assistant 2