

2 yolu ve 3 yolu glob vanalar için haberleşmeli glob vana motoru

- Motor kuvveti 1000 N
- Nominal besleme AC/DC 24 V
- Kontrol oransal, haberleşmeli 2...10 V değişken
- Strok 20 mm
- Belimo MP-Bus üzerinden iletişim
- Sensör sinyallerinin dönüştürülmesi



Resim ürününden farklı olabilir

**MP** BUS

### Teknik veriler

<b>Elektriksel veriler</b>	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	5,5 VA
	Bağlantılar besleme / kontrol	Kablolu klemensler 1 m, 4x 0.75 mm <sup>2</sup> (Klemens 4 mm <sup>2</sup> )
	Paralel çalışma	Evet (performans verilerini not edin)
<b>Data bus iletişim</b>	Haberleşmeli kontrol	MP-Bus
	Düğüm adedi	MP-Bus maks. 8
<b>Fonksiyon verileri</b>	Motor kuvveti motor	1000 N
	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, opsyonel	Aç/kapa Yüzər kontrol (yalnızca AC) Oransal (DC 0...32 V)
	Pozisyon geri bildirim U	2...10 V
	Geri besleme sinyali U not	Maks. 0,5 mA
	Pozisyon geri bildirim U değişkeni	Başlangıç noktası 0.5...8 V Bitiş noktası 2.5...10 V
	Pozisyon hassasiyeti	±5%
	Elle müdahale elemanı	düğmeli, kilitlenebilir
	Strok	20 mm
	Çalışma süresi motor	35 s / 20 mm
	Çalışma süresi motor değişkeni	35...90 s
	Ses gücü düzeyi, motor	60 dB(A)
	Adaptasyon ayar aralığı	elle (ilk çalışmada otomatik)
	Adaptasyon ayar aralığı değişkeni	Hareket yok Açıldığında adaptasyon Manuel müdahale düğmesine bastıktan sonra adaptasyon

<b>Fonksiyon verileri</b>	Müdahale kontrolü	MAKS (maksimum pozisyon) = %100 MIN (minimum pozisyon) = %0 ZS (ara pozisyon, yalnızca AC) = %50
	Elle müdahale kontrolü değişken	MAKS = (MIN + %33)...%100 ZS = MIN...MAKS
	Konum göstergesi	Mekanik, 5...20 mm strok
<b>Güvenlik verileri</b>		
	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 işaretü 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 bağıl nem, yoğuşmasız
	Ortam sıcaklığı	0...50°C [32...122°F]
	Depolama sıcaklığı	-40...80°C [-40...176°F]
	Servis/Bakım	bakım gerektirmez
<b>Ağırlık</b>	<b>Ağırlık</b>	<b>1.2 kg</b>

## 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.
- Hareket yönü ve bu bağlamda kapanış noktası değiştirme anahtarı sadece yetkili uzmanlar tarafından ayarlanabilir. Hareket yönü, özellikle donma koruma devleriyle bağlantılı olduğunda son derece önemlidir.
- Ürün sadece üretici tarafından açılabilir. Kullanıcı tarafından tamir edilebilecek hiç bir parçası yoktur.
- 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 pozisyonu 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**

Form-fit oyuk sıkıştırma çeneleri yardımıyla glob vanaya basit doğrudan montaj. Motor, vana boynu üzerinde 360° döndürülebilir.

**Elle müdahale elemanı**

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

Motor strok konumu 4 mm'lik aljen anahtar ile motorun tepesinden elle istenen konuma getirilebilir. Anahtar saat yönünde döndürüldüğünde strok mili dişarı hareket eder.

**Güvenilir mekanizma**

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

**Başlangıç konumu**

Fabrika ayarı: Motor mili içeri çekilmişdir.

Vana-motor kombinasyonları gönderilirken hareket yönü vananın kapanış noktasına göre ayarlanmıştır.

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.

**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.

**Hareket yönünün ayarlanması**

Çalıştırıldığında, strok yönü anahtarları normal çalışmada hareket yönünü değiştirir.

## 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		MFT-C
Bağlantı kablosu 5 m, A: RJ11 6/4 ZTH EU, B: MP/PP terminal klemensine bağlanı için kablonun boştaki ucu		ZK1-GEN
		ZK2-GEN

## Aksesuarlar

Elektrikli aksesuarlar	Açıklama	Tip
	Konum anahtarı 2x SPDT ilave MP motorlar için MP-Bus güç kaynağı Mil ısıtma aparatı LV.., NV.., SV.. motorlar için	S2A-H ZN230-24MP ZH24-1-A
Ağ Geçitleri	Açıklama	Tip
	MP - BACnet MS/TP ağ geçidi MP-Bus / Modbus RTU çeviriçi	UK24BAC UK24MOD

## Elektrik bağlantıları

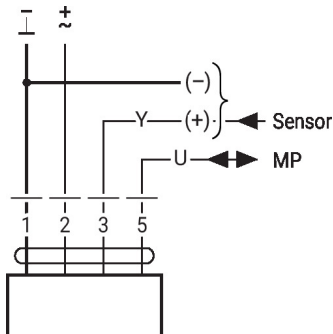


Güvenlik izolasyon trasfosundan besleme.  
Paralel olarak başka motorlar bağlanabilir. Performans verilerine dikkat edin.  
Strok yönü anahtarları fabrika ayarı: Motor mili içeri çekili (▲).

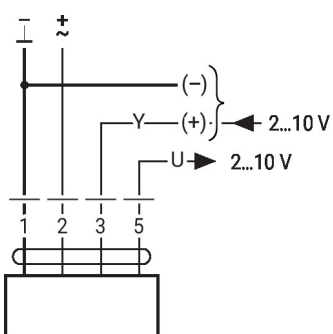
## Kablo renkleri:

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

## MP-Bus



## AC/DC 24 V, oransal

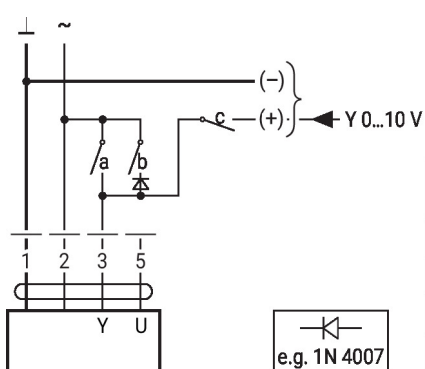


## Diğer elektrik tesisatları

## Temel değerlere sahip fonksiyonlar (standart mod)

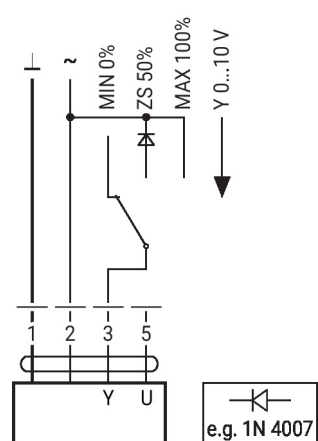
Röle kontakları yardımıyla, AC 24 V'luk elle müdahale kontrolü

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



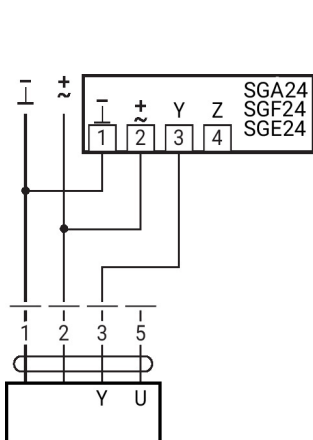
1	2	a	b	c	
—	—	—	—	—	0 %
—	—	—	—	—	ZS 50%
—	—	—	—	—	100%
—	—	—	—	—	Y

e.g. 1N 4007

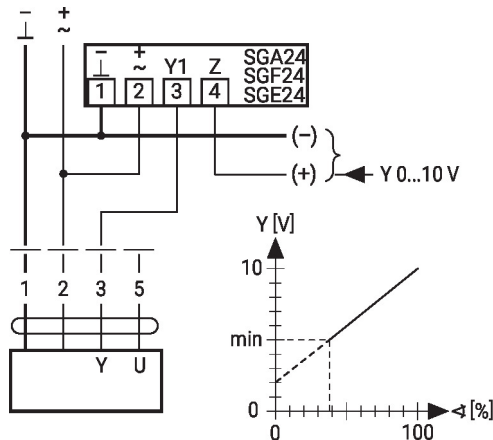
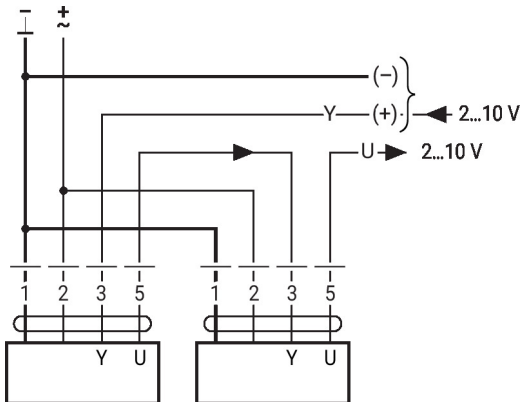
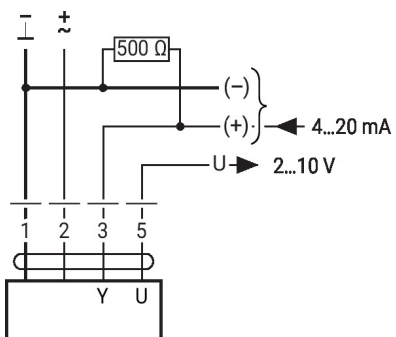


**Temel değerlere sahip fonksiyonlar (standart mod)**

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:**

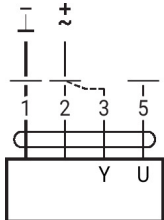
Çalışma aralığı DC 2...10 V olarak ayarlanmalıdır.  
500 Ohm direnç, 4...20 mA akım sinyalini DC 2...10 V voltaj sinyaline çevirir

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

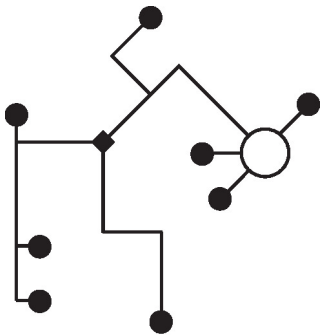
İşlevsel kontrol

**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

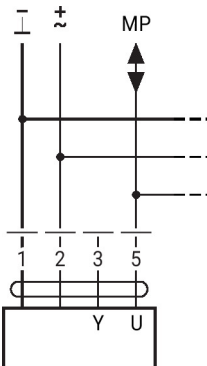
**Temel değerlere sahip fonksiyonlar (standart mod)**

## MP-Bus kablo topolojisi



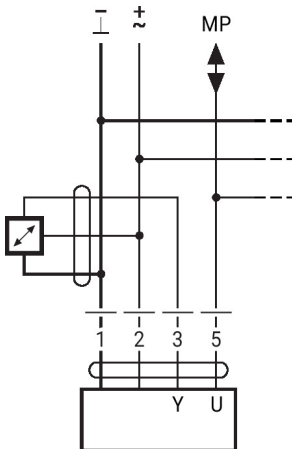
- Ağ topolojisinde herhangi bir sınırlama yoktur (yıldız, halka, ağaç ve karma formlara izin verilmektedir).
- Aynı 3 damarlı kabloda besleme ve iletişim
- Blendaj ya da bükme gerekli değildir
  - Sonlandırma dirençleri gerekmekz

## MP-Bus bağlantısı



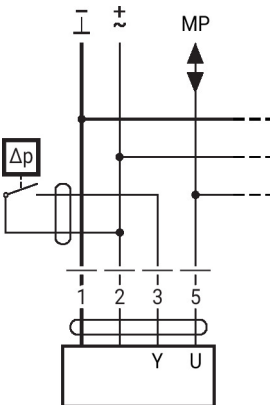
Maks. 8 MP-Bus düğüm

## Aktif duyar elemanı bağlantısı



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

## Kuru kontak bağlantısı

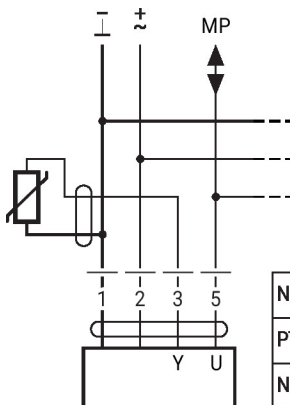


- Anahtarlama akımı 24 V'ta 16 mA
- Çalışma aralığının başlangıç noktası, MP motorda ≥ 0,5 V olarak özelleştirilmelidir

## Diğer elektrik tesisatları

## Temel değerlere sahip fonksiyonlar (standart mod)

Connection of passive sensors



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

1) Depending on the type

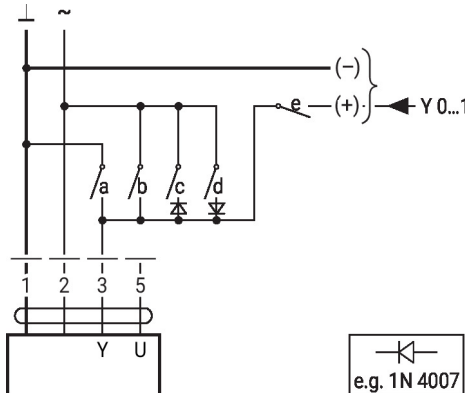
2) Resolution 1 Ohm

Compensation of the measured value is recommended

## Özel parametrelere sahip fonksiyonlar (yapilandırma gereklili)

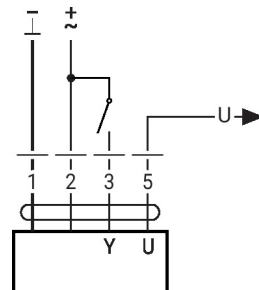
Röle kontakları yardımıyla elle müdahale kontrolü ve AC 24 V ile sınırlandırma

Kontrol, aç/kapa



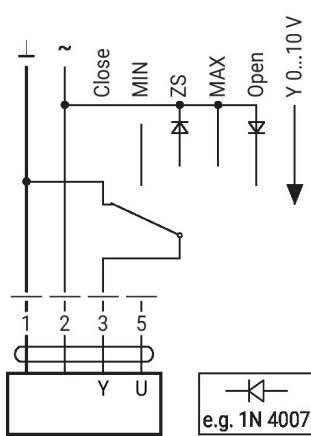
1	2	a	b	c	d	e	
↙	↙	↙	↙	↙	↙	↙	Close
↙	↙	↙	↙	↙	↙	↙	MIN
↙	↙	↙	↙	↙	↙	↙	ZS
↙	↙	↙	↙	↙	↙	↙	MAX
↙	↙	↙	↙	↙	↙	↙	Open
↙	↙	↙	↙	↙	↙	↙	Y

e.g. 1N 4007

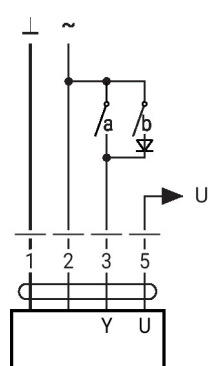


Döner düğme yardımıyla elle müdahale kontrolü ve AC 24 V ile sınırlandırma

Yüzer kontrol, AC 24 V ile



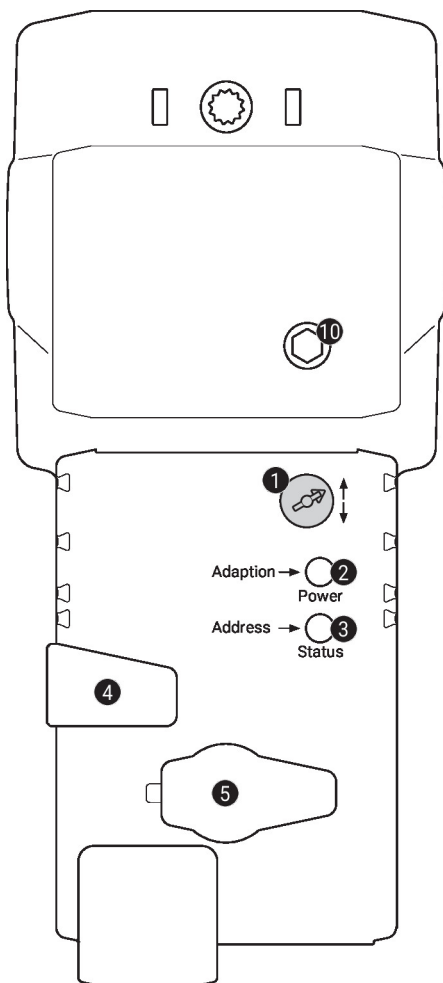
**Dikkat:**  
"Close" (kapat) fonksiyonu yalnızca çalışma aralığının başlangıç noktası minimum 0,5 V olarak tanımlandığında çalışır.



1	2	3 (a)	3 (b)	↑	↓
↙	↙	↙	↙	↓	↑
↙	↙	↙	↙	↓	↑
↙	↙	↙	↙	stop	stop
↙	↙	↙	↙	↑	↓

e.g. 1N 4007

## Çalıştırma kontrolleri ve göstergeler

**1 Strok yönü anahtarları**

Geçiş: Strok yönü değişir

**2 Düğme ve LED göstergesi yeşil**

Kapalı: Güç kaynağı yok veya arıza var

Açık: Çalışıyor

Düğmeye basılması: Strok adaptasyonunu tetikler, ardından standart mod etkinleştir

**3 Düğme ve LED göstergesi sarı**

Kapalı: Standart mod

Açık: Adaptasyon veya senkronizasyon işlemi aktif

Titreme: MP-Bus iletişimini aktif

Yanıp sönme: MP istemcisinden adres talebi

Düğmeye basılması: Adresin onaylanması

**4 Elle müdahale elemanı düğmesi**

Düğmeye basılması: Dışlı ayrılır, motor durur, elle müdahale elemanın kullanımı mümkün

Düğmenin bırakılması: Dışlı devreye girer, standart mod

**5 Servis fişi**

Yapilandırma ve servis araçlarını bağlamak için

**10 Elle müdahale**

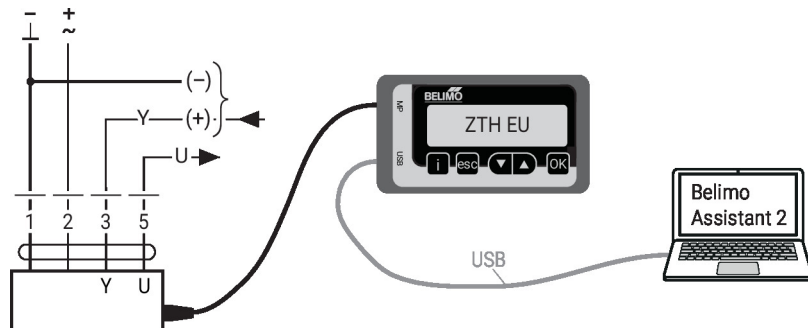
Saat yönünde: Motor mili dışarı uzar

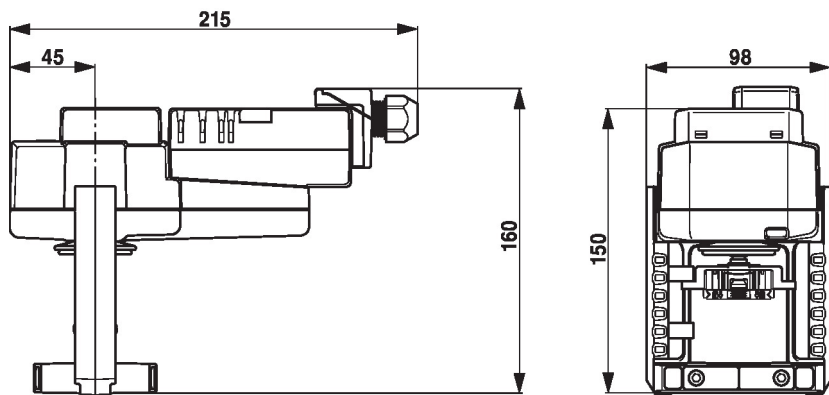
Saat yönünün tersi yönde: Motor mili geri çekilir

## 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****Diğer dökümanlar**

- Su uygulamaları için eksiksiz ürün portföyü
- Motorlar ve/veya glob vanalar için montaj talimatları
- Glob vanalar için kataloglar
- 2 yollu ve 3 yollu glob vanalar için proje planlaması notları
- Proje planlaması için genel notlar
- Araç bağlantıları
- MP-Bus teknolojisine giriş
- MP iş ortaklarına genel bakış
- Hızlı Kılavuz – Belimo Assistant 2