

HVAC sistemlerindeki en yaygın karışım vanalarının motorizasyonu için montaj kitine bağlı rotary motor

- Motor torku 10 Nm
- Nominal besleme AC/DC 24 V
- Kontrol oransal 2...10 V
- Geri besleme sinyali (U) 2...10 V
- Çalışma süresi motor 140 s



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 19.2...28.8 V	
Güç tüketimi, çalışırken	1,5 W	
Güç tüketimi, kablo boyutlandırması	2,5 VA	
Bağlantı, besleme / kontrol	Kablo 1 m, 4x 0.75 mm ²	
Paralel çalışma	Evet (performans verilerini not edin)	
Fonksiyon verileri		
Motor torku	10 Nm	
Çalışma aralığı Y	2...10 V	
Çalışma aralığı Y not	0...10 V veya 2...10 V çalışma aralığı seçilebilir	
Pozisyon geri bildirim U	2...10 V	
Pozisyon hassasiyeti	±5%	
Dönme yönü, motor	saat yönünde dönüş	
Elle müdahale elemanı	muhafaza üzerinden döner düğme ile geçici ve kalıcı dişli ayırma	
Dönme açısı	90°	
Çalışma süresi motor	140 s / 90°	
Ses gücü düzeyi, motor	37 dB(A)	
Duty cycle value	75% (= etkin süre 140 s / çalışma süresi 187 s)	
Konum göstergesi	Tersine çevrilebilir skala plakası	
Güvenlik verileri		
Koruma sınıfı IEC/EN	III, Güvenlik Ekstra Düşük Voltaj (SELV)	
Koruma derecesi IEC/EN	IP40	
EMC	2014/30/AB'ye uygun CE	
Hareket tipi	Tip 1	
Darbe gerilimi besleme / kontrol	0.8 kV	
Kirliliği derecesi	3	
Ortam nemi	Maks. %95 bağıllı nem, yoğunlaşmaz	
Ortam sıcaklığı	0...50°C [32...122°F]	
Depolama sıcaklığı	-30...80°C [-22...176°F]	
Servis/Bakım	bakım gerektirmez	
Ağırlık		
Ağırlık	0.46 kg	
Muhafaza renkleri		
Muhafaza kapağı	turuncu	
Muhafaza tabanı	turuncu	

Güvenlik notları



- Bu cihaz sabit ısitma, havalandırma ve klima sistemlerinde kullanmak üzere tasarlanmıştır ve belirtilen uygulama alanı dışında, özellikle uçaklarda ve diğer hava taşıtlarında kullanılmamalıdır.
- Motor, neme karşı korunmalıdır. Açık hava uygulamaları için uygun değildir.
- Gereken torku hesaplamak için karışım vanası üreticisinin sağlamış olduğu teknik özelliklere uyulmalıdır.
- Montaj işlemleri yalnızca yetkili uzmanlar tarafından gerçekleştirilebilir. Montaj sırasında ilgili tüm yönetmeliklere uyulmalıdır.
- Montaj uzmanı, montajdan sonra çalışma prensibinin doğru olduğunu kontrol etmelidir.
- Dönme yönü ve çalışma aralığı değiştirme anahtarı yalnızca yetkili uzmanlar tarafından ayarlanabilir. Donma koruması kontrolü uygulanan hallerde dönme yönü değiştirilemez.
- Cihazın kullanıcı tarafından tamir edilemeyecek hiç bir parçası yoktur.
- Cihaz elektrikli ve elektronik bileşenler içermekte olup evsel atık olarak atılmamalıdır. Yerel yönetmeliklere uyulmalıdır.
- Dikkat: Düşük gerilim!

Ürün özellikleri

Çalışma modu	Motora 0...10 V düzeyinde standart bir oransal sinyal bağlanır ve motor, kontrol sinyali tarafından belirlenen pozisyonuna ulaşılmasını sağlayacak şekilde hareket eder.
Basit doğrudan montaj	Yalnızca bir vidayla basit ve doğrudan montaj. Teslimat kapsamında verilen saplama cıvatası bir dönme engelleme ünitesi olarak iş görür. Montaj yönü, 90°lik kademelerle serbestçe seçilebilir.
Elle müdahale elemanı	Kol ile elle müdahale mümkündür. Döner düğmeye basarak geçici dişli ayırma. Döner düğmeye basıp aynı zamanda saat yönünde 90° döndürerek daimi şekilde dişli ayırma.
Güvenilir mekanizma	Motor, aşırı yüklenmeye karşı korumalıdır ve tahdide ulaşıldığında otomatik olarak durur. Motor, engellenme durumunda yedi saniye için kapanır ve ardından tekrar çalışmayı dener. Engellenme durumu devam ederse, motor her iki dakikada bir toplam 15 kez, sonrasında ise her iki saatte bir tekrar çalışmayı dener.

Aksesuarlar

Mekanik aksesuarlar	Açıklama	Tip
Montaj kiti LK karışım vanası için		MS-NRA
Montaj kiti Barberi karışım vanaları için		MS-NRB
Montaj kiti Honeywell/Centra DR..MA karışım vanaları için		MS-NRC
Montaj kiti Honeywell/Centra DU.. karışım vanaları için		MS-NRC1
Montaj kiti 12 mm yuvarlak milli karışım vanaları için		MS-NRE
Montaj kiti cESBE karışım vanaları VRG/VRB/VRH için		MS-NRE6
Montaj kiti Hora karışım vanaları için		MS-NRH
Montaj kiti Siemens/Landis&Stäfa VCI/VBG/VBF karışım vanaları için		MS-NRL
Montaj kiti Lazzari karışım vanaları için		MS-NRLA
Montaj kiti Lovato karışım vanaları için		MS-NRLO
Montaj kiti Satchwell MB karışım vanaları için		MS-NRS
Montaj kiti Satchwell MBF karışım vanaları için		MS-NRSF

Elektrik bağlantıları



Güvenlik izolasyon trafosundan besleme.

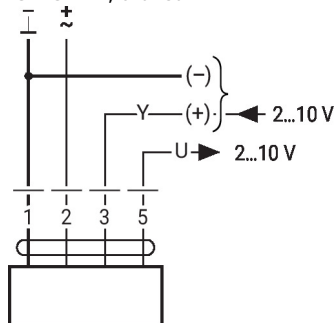
Elektrik bağlantıları

Kablo renkleri:

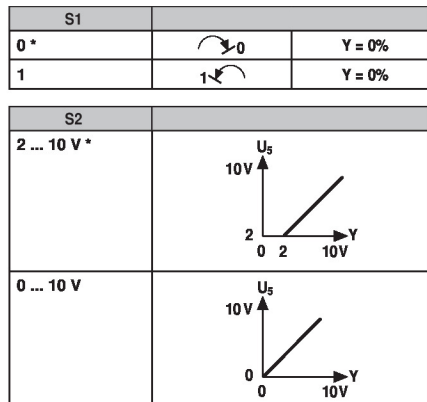
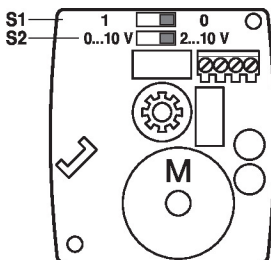
- 1 = siyah
- 2 = kırmızı
- 3 = beyaz
- 5 = beyaz

Kablo şemaları

AC/DC 24 V, oransal



Çalıştırma kontrolleri ve göstergeler



Boyutlar

