



PNÖMATİK SERVOMOTORLAR

İKLİMLENDİRME SİSTEMLERİNDE DAMPERLERİN AÇILMASI VE KAPATILMASI İÇİN PNÖMATİK SERVOMOTORLAR

JZ Tipi ve JZ düşük sızıntılı çok kanatlı damperler için pnömatik servomotorlar

- İki farklı çalışma durumu için damper kanadı konumunun değişimi
- Kontrol giriş sinyali: 1.2 - 6 bar işletme basıncı
- Tek etkili veya çift etkili pnömatik servomotor
- 8 - 70 Nm Tork
- Güçlendirme mümkündür

İsteğe bağlı ekipman ve aksesuarlar

- Solenoid vana 24 V veya 230 V
- İzleme anahtarları

Uygulama



Uygulama

- Açma ve kapama pnömatik servomotorları
- JZ Tipi ve JZ düşük sızıntılı çok kanatlı damperlerin açılması ve kapatılması

Özellikler

- Farklı açılış ve kapanış süreleri, kısma valferi kullanarak ayarlanabilir.
- Bağımsız tork ve işletme basıncı (çift etkili servomotor)
- Ek güç olmadan kanat konumunun korunması
- Kısa çalışma süreleri
- Aşırı yük, sıcaklık dalgalanması ve elektromanyetik etkilere karşı dirençli
- Basıncılı hava kolay depolanır.

Tanım



Parçalar ve özellikleri

- Tek etkili veya çift etkili pnömatik servomotorlar
- Kontrol giriş sinyali: Solenoid vananın 1 telli kontrolü
- Devre sonu konumlarını algılamak için isteğe bağlı izleme anahtarı
- Çift etkili servomotorlu güvenlik fonksiyonu (güç kapalı)
- Tek etkili servomotorlu güvenlik fonksiyonu (basınç kapalı)