

AMI Elektromekanik Doğrusal Aktüatör

Kuvvet: Min 100 Maks 15000 Kgf

Strok: Min 50 Maks 6000 mm

Hız: Min 0.01 Maks 1600 mm/s

Pozisyonlama hassasiyeti: 10 μ m

Hız hassasiyeti: %0.01 anma hızı

Kuvvet hassasiyeti: %0.1 anma kuvveti

Motor tipleri: Servo motor, Step motor, AC ve DC motor redaktörlü

Silindir boyutlari: Min 60 Maks 230 mm

Uygulamalari: Test ve Ölçüm makineleri, Robotik makineler, Endüstriyel Otomasyon, Simülatörler.



Telefax:+90 212 999 90 92

www.ami.com.tr

info@ami.com.tr

Lineer Aktüatör Sipariş Formu

• Sipariş Veren Bilgileri

İsim :

Firma Adı :

e-mail :

Telefon Numarası :

• Sürücü Motor Tipi

Servo Motor With Drive (PMSM)

AC 220 V 1~ (Asynchronous)

DC 24 V (PM)

Stepper Motor With Drive

AC 380 V 3~ (Asynchronous)

DC 12 V (PM)

• Motor Montaj Tipi

Paralel

Çizgide

Dikey

• Aktüatör Montaj Tipi

Ön Flanş

Mafsal önde ve arkada

Arka Flanş

Mafsal önde ve ortada

Elektromekanik Fren

Sensör Anahtarı A+ & A-

İndex Pozisyonunda Sensör Anahtarı

• **Strok (mm) :**

• **Max. Kuvvet(Kgf) :**

• **Max. Hız (mm/Sec.) :**

• **Pozisyon hassasiyeti (mm) :**

• **Sipariş Sayısı :**

• Uygulama

Kuvvet Kontrol

Pozisyon Kontrol

Hız Kontrol

• **Uygulamanın Kısa Açıklaması**

• Control Sistemi (Gerekirse)

Röle ve Kontaktör (On/Off)

PLC & HMI (4-20mA /0-10 V/Pulse&Direction)

PC & Windows with Modbus (TCP/RTU)

Gerçek Zamanlı Kontrol ile EtherCAT Network

EMA Kodlama:

