

Elimko

E-VS-100 SERİSİ VİBRATÖR SÜRÜCÜLER



■ CİHAZIN TANIMI

E-VS-100 Serisi vibratör sürücüler; Harmanlama, Dozajlama, Torbalama, Dolum sistemlerinde mal besleyici olarak kullanılan vibratörleri sürmek amacıyla tasarlanmış mikroişlemci tabanlı, pano içi montaja uygun kontrol cihazlardır.

Demir Çelik, Cam, Seramik, Çimento, Gübre, Yem gibi sanayi dallarında yaygın olarak kullanılan vibratörler, mekanik titreşim yaratarak, taneli malzemelerin akışını sağlamaktadır.

E-VS-100 Serisi vibratör sürücüler, vibratörlerin ayarlanabilir bir biçimde denetlenmesini sağlar. E-VS-100 Serisi vibratör sürücüler ön panelindeki tuşlar kullanılarak kalibre edilip programlanabilir. Ayrıca cihaz RS485 hattı üzerinden bir sisteme bağlanıp, parametreler bu sistem üzerinden de cihaza gönderilebilir.

■ TEKNİK ÖZELLİKLERİ

Çalışma Gerilimi	220/380 V AC
Kontrol Devresi Çalışma Gerilimi	85-265 V AC / 85-375 V DC 20-60 V AC / 20-85 V DC
Çıkış Akımı	Max. 32 A
Çalışma Ortam Koşulları	0 ... 60°C 5 ... 95 % RH
Kontrol Girişleri	10-100 k potansiyometre (doğrusal) 0-20 mA / 4-20 mA akım (doğrusal) 24 V DC Run/Stop/Fast/Slow (iki kademeli) Cihaz üzerindeki gösterge ve tuşlar ile
Ağırlık	1 kg

STANDART TİP CİHAZLAR

E-VS-100 Vibratör Sürücüler

E-VS-100 - Y - Z

Standart Özellikleri

- Programlanabilir üniversal kontrol girişleri
10-100 k potansiyometre (linear),
0-20 mA / 4-20 mA akım linear,
24 V DC ile çalıştır / durdur komutu,
Hızlı / yavaş kontrol girişleri
- Maksimum 32 A çıkış akımı
- 220 / 380 V AC çalışma gerilimi

İletişim

Yok 0
Var (RS485 Modbus) 1

Besleme

85-265 V AC / 85-375 V DC 0
20-60 V AC / 20-85 V DC 1

CİHAZ EBATLARI

