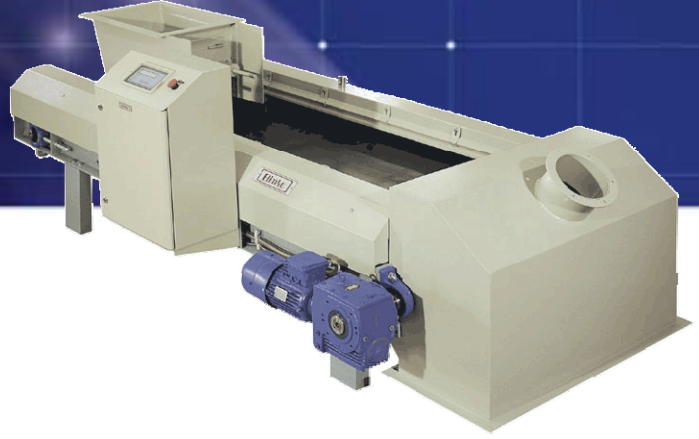


AĞIR TİP DOZAJ BANTLARI



■ TANIM

ELİMKO E-DBK-100 Serisi Ağır Tip Dozaj Bantları (Ağırlık Kontrollü Bantlı Besleyiciler), ağır şartlarda endüstriyel ortamlarda, yüksek doğrulukta çalışabilecek şekilde tasarlanmış, ağırlık kontrollü bantlı besleyicilerdir. Gerek mekanik gerekse elektronik yapısı ile yüksek doğruluk ve zamanla bozulmayan kalibrasyon, AC motorla tahrik ve standart RS485 modbus iletişim ve opsiyonel olarak Profibus veya Ethernet iletişim olanağına sahiptir.

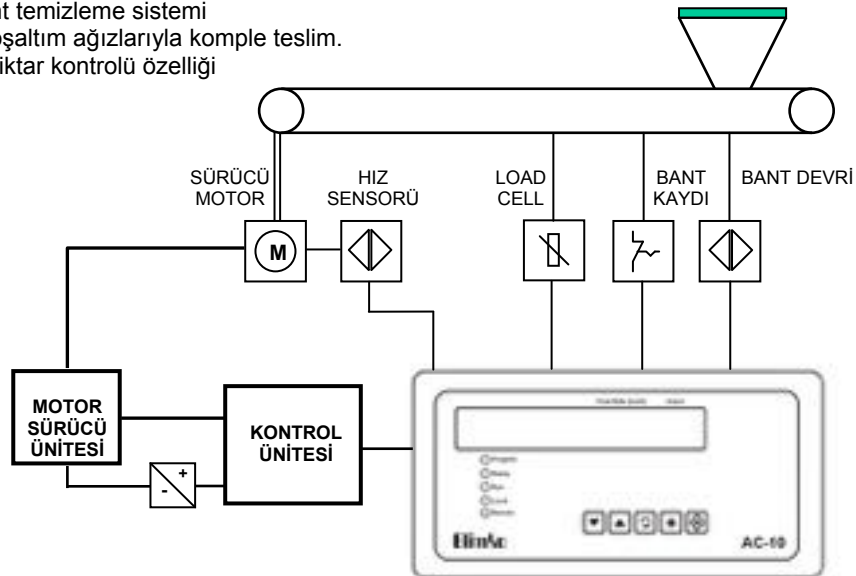
■ TEMEL ÜSTÜNLÜKLER

- Yan yüklerle hassas olmayan ve özel mekanik düzenekler gerektirmeyen rijit bağlantıya sahip yük hücreleri kullanılır.
- AC Motor Kullanımı.
- Yüksek hassasiyetli Hız Ölçüm Sistemi (16 bit çözünümlü)
- Tak ve Çalıştır özelliği
- Kontrol paneli gerektirmeyen Kompakt Tasarım
- Çift Kablo ile bağlantı (Güç + İletişim)
- Kolay ve otomatik kalibrasyon
- Otomatik bant izleme sistemi
- Otomatik bant düzeltme sistemi
- İki taraflı bant temizleme sistemi
- Dolum ve Boşaltım ağızlarıyla komple teslim.
- Debi veya miktar kontrollü özelliği

■ KULLANIM ALANLARI

Elimko Ağır-Tip Dozaj Bant Kantarları, aşağıda belirtilen alanlarda, yüksek doğruluk ve güvenilirlik sağlamak amacıyla, tasarlanmıştır ;

- Çimento, Demir & Çelik, Maden, Kimyasal & Gıda endüstrileri için besleme,
- Hammadde Beslemesi (Klinker, Alçıtaşı, Kireçtaşı, Kömür, Maden vs.)
- Toz hammadde beslemesi (ham yiyecekler, uçucu küller, filter tozları, kömür vs.)
- Hamadde, Çimento ve Kömür Değirmenleri beslemesi
- Fırın Beslemesi
- Harman hazırlayıcılar



■ TEKNİK ÖZELLİKLER

Doğruluk	: %0.5
Debi Ayar Aralığı	: 100- 10 %
Bant Geniřlięi	: 800, 1000, 1200, 1400 mm
Tambur Arası Mesafe (L)	: 1750 mm to 12000 mm
Elektronik Kontrol Ünitesi	: E-AC-10-BKB
Ağırlık Sinyali Çözünürlüęü:	16 bit
Hız Sinyali Doğruluğu	: 16 bit
İletişim	: RS485 Modbus RTU
Digital Girişler	: Star/Stop, Kontrol Sinyalleri
Digital Çıkışlar	: "Çalışıyor", "Hata", Alarm ve Arızalar
Analog Girişler	: Set Noktası
Analog Çıkışlar	: Kontrol, Akış hızı, Ön Besleyici Kontrol

■ SEÇENEKLER

Dolum Ağzı Kaplaması	- Hardox 400 - Yapışmayan materyal (Vefapress)
Boşaltım Ağzı Kaplaması	- Hardox 400 - Yapışmayan material (Vefapress)
Yüksek Sıcaklık Bandı	- 180 C'ye kadar sıcaklık aralığı
Ön Besleyici	- Titreşimli Dolum Ağzı - Çelik Bant - Dozer Vals - Vidalı Besleyici - Hücre Tekerı

■ STANDART TİPLER VE BOYUTLAR

TIP: E- DBK-100-XXXX-YYYY-ZZ- WWW - VVV

XXXX: Bant genişlięi 800, 1000, 1200, 1400 mm

YYYY: Bant Boyu 2000, 2500, 3000, 4000, 5000 10000 mm

ZZ: Kapasite 1 - 1000 t/sa

WWW: Bant Malzemesi NOR Normal sıcaklık, YUK Yüksek sıcaklık

VVV: Dolum ağzı kaplaması Kaplamasız , HDX Hardox, WFP Wefapres

ÖRNEK:

E-DBK-100-800-2500-2-NOR 800 mm normal sıcaklık bantlı 2.5 m lik 2 t/sa kapasiteli Dozaj bandı. Dolum ağzı kaplamasız

E-DBK-100-1200-3500-200-YUK-HDX 1200 mm Yüksek sıcaklık bantlı 3.5 m lik 200 t/sa kapasiteli dozaj bandı. Dolum ağzı Hardox 400 kaplamalı kaplamalı.

*** Standart tipler dışındaki özel istekleriniz için, ELİMKO ile irtibata geçiniz.**

Firmamız daha önce bilgi vermeksizin, teknolojik gelişmeler paralelinde, üretimlerinde her türlü değişikliği yapma hakkına sahiptir.

Elimko

Elimko İmalat ve Kontrol Ltd. Şti.

Adres: 8. Cadde 68. Sokak No: 16 06510 Emek / Ankara Tel: 312 212 64 50 (Pbx) • Faks: 312 212 41 43

e-mail: sistem@elimko.com.tr • www.elimko.com.tr