



## TEKNİK ÖZELLİKLER

Doğruluk	% 1
Debi Ayar Aralığı	%10 - %100
Bant Genişliği	800, 1000, 1200, 1400 mm
Tambur Arası Mesafe (L)	2500 mm to 12000 mm
Elektronik Kontrol Ünitesi	E-AC-10-BKB E-AC-1000
Ağırlık Sinyali Çözünürlüğü	16 bit
Hız Sinyali Doğruluğu	16 bit
İletişim	RS485 Modbus RTU
Sayısal Girişler	Start/Stop, Kontrol Sinyalleri
Sayısal Çıkışlar	"Çalışıyor", "Hata", "Alarm ve Arızalar"
Analog Girişler	Set değeri
Analog Çıkışlar	Kontrol, Akış Hızı, Ön Besleyici Kontrolü

## SEÇENEKLER

### Dolum Ağzı Kaplaması

- Hardox 400
- Yapışmayan materyal (Wefapres)

### Boşaltım Ağzı Kaplaması

- Hardox 400
- Yapışmayan materyal (Wefapres)

### Çelik bant kaplaması (aşınma plakası)

- Hardox 400

### Yüksek sıcaklı uygulamaları

- 180 C'ye kadar sıcaklık aralığı

### İletişim

- Profibus
- Ethernet
- Profinet

## STANDART TİPLER VE BOYUTLAR

TİP	E- CDB-100-XXXX-YYYY-ZZZZ- S- WWW-VVV	
XXXX	Bant genişliği	800, 1000, 1200, 1400, 1600 mm
YYYY	Bant boyu	2500, 3000, 4000, 5000 ..... 10000 mm
ZZZZ	Kapasite	10 - 2000 t/sa
S	N - Normal sıcaklık	Y- Yüksek sıcaklık
VVV	Dolum ağzı kaplaması	.... Kaplamasız, HDX Hardox, WFP Wefapres

### ÖRNEK:

#### E-CDB-100-1000-2500-0500-N-WFP

1000 mm genişliğinde 2500 mm boyunda 500 t/sa kapasiteli normal uygulamalı çelik dozaj bantı.. Dolum ağzı WEFAPRESS kaplı.

#### E-CDB-100-1600-7500-200-N

1600 mm genişliğinde 7500 mm boyunda 200t/sa kapasiteli Çelik dozaj bantı. Dolum ağzı Hardox 400 kaplamasız.

\*\*\* MINIMUM ÖLÇÜM ARALIGI 1000 mm olup Bant boyu Giriş ağzından sonra minimum 1500 mm olacak şekilde hesaplanmalıdır.

Doğru ve hassas ölçüm için malzemenin özellikleri ve uygulama yeri hakkında detaylı bilgi verilmesi gerekir.

\* **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.

