



E-CPK-100

ÇARPMA PLAKALI KANTAR



■ TANIM

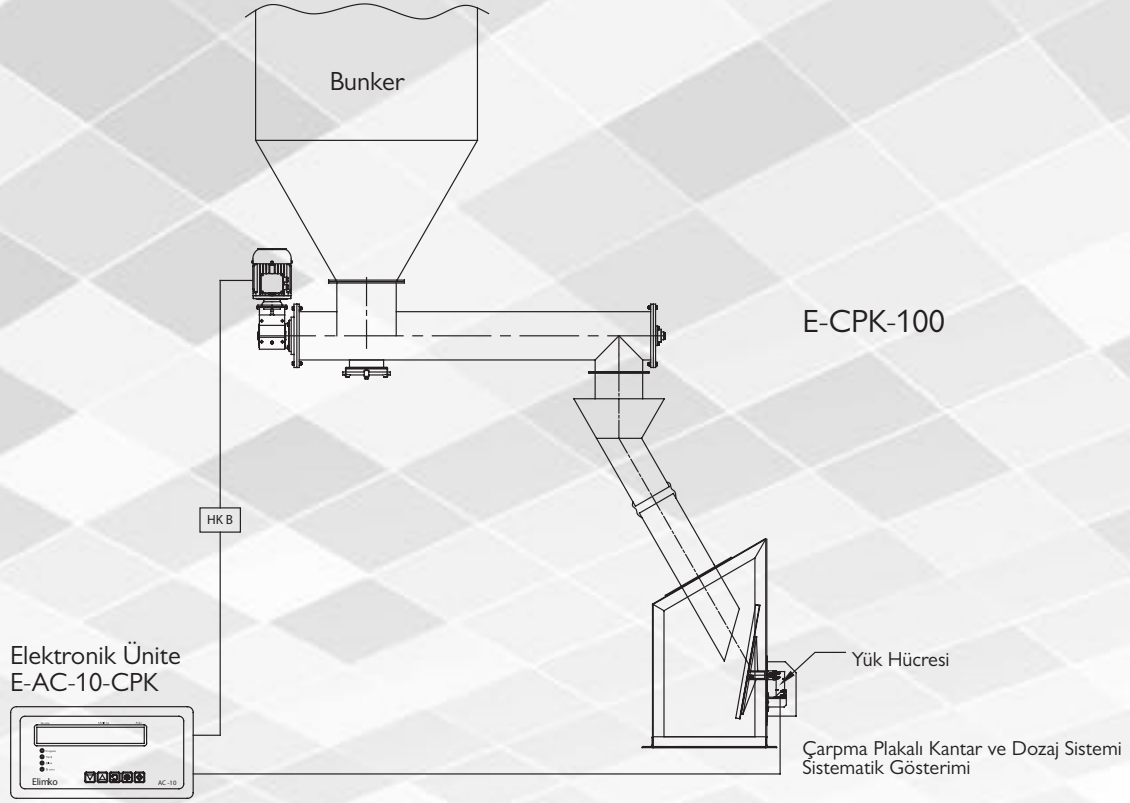
E-CPK-100 akışkan haldeki toz ve iri taneli katıların debilerinin ölçümünde kullanılmak üzere geliştirilmiş hassas ve ucuz maliyetli debi ölçüm birimleridir.

Belli mesafeden bir plaka üzerine düşen malzemenin enerjisinden debi miktarının hesaplanması yöntemi ile ölçülen akış miktarı 1 t/sa den 1000 t/sa debiye kadar akışların ölçümünde kullanılmaktadır.

Çarpma Plakalı Kantarlarda %100'lük maksimum debi ile %20'lik minimum debi arasında elde edilebilen standart doğruluk tam skala üzerinden $\pm 2\%$ dir. İyi bir mekanik montaj ve E-AC-10-CPK Kontrol birimi ile ölçüm ve tekrarlanabilirlik hatası $\pm 2\%$ 'den daha iyi değerlere inmektedir.

■ GENEL ÖZELLİKLER

- Kolay montaj
- Yüksek doğruluk ve tekrarlanabilirlik
- Oynar mekanik bir parçası olmaması
- Ekonomik
- Çok düşük düzeyde bakım gereksinimi
- Tamamen kapalı yapı (toz uygulamalarında toz sızdırmaz yapı)



STANDART TİPLER

TİP	E-CPK-100-XXX-WWW-VVV	
XXXX	Giriş Çapı	150, 200, 300, 400, 500 mm
WWW	Kapasite	1, 1000 t/sa
VVV	Plaka Malzemesi	Çelik, 304ss, 316ss, HDX Hardox 400

ÖRNEK:

E-CPK-100-200-2

2 t/sa kapasiteli 200 mm giriş çapı olan CPK

E-CPK-100-400-500-HDX

500t/sa kapasiteli 400 mm giriş çapı olan Hardox Plakalı CPK

E-CPK-100-300-100-304

100t/sa 300 t/sa kapasiteli 300 mm girişli CPK

E-CPK-100 dozaj için kullanılacaksa uygun besleyici seçilmeli ve kontrol birimi ona uygun seçilmelidir.

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.

