

## Coriolis Kantarı

Coriolis Scale

Ürün Kodu: Tuna Coriolis Kantarı

### AÇIKLAMA / EXPLANATION

Tuna Coriolis akış ölçer kantarlar granül, toz ve tanecik yapıdaki malzemelerin serbest düşme akışı sırasında malzemenin debi ölçümü için üretilmiştir. Sağlam ve üstün performansı sayesinde 5mm parça-tanecik büyüklüğüne kadar dökme malzeme gurubunda olumlu sonuçlar vermektedir. Madencilik, Kimya, Yapı Kimyasalları, Çimento, Gıda gibi pek çok sektörde akış ölçümü yapılarak Dozajlama Tesislerinde, Yem-Un-Değirmen Sistemlerinde üretim hatlarına gönderilen ürünlerin kontrolünde, depolama ve sevk kontrol hatlarında malzeme miktarının ölçülmesi için kullanılmaktadır.

Coriolis akış ölçerler, malzeme özelliğine göre , gövde boyalı çelik, paslanmaz çelik, aşındırıcı malzemeler için özel gövde şeklinde üretimi yapılmaktadır. Tartım verileri PLC Otomasyon-PC Bilgisayar ortamlarına taşınarak raporlama imkanı sunmaktadır.

Tuna Coriolis flow meter scales are produced for measuring the flow rate of the material during the free fall flow of granule, powder and granular materials. Thanks to its robust and superior performance, it gives positive results in bulk material group up to 5mm particle size. It is used in many sectors such as Mining, Chemistry, Construction Chemicals, Cement, Food to control the flow of products sent to the production lines in Dosing Facilities, Feed-Flour-Mill Systems, and to measure the amount of material in storage and dispatch control lines.

Coriolis flowmeters are produced in the form of a special body for painted steel, stainless steel, abrasive materials according to the material properties. The weighing data is transferred to PLC Automation-PC Computer environments and provides reporting.



### Özellikler

- Kolay kullanım
- Dik eksene montaj
- 5mm ve daha parça-tanecik ölçme
- Ağırlık kontrol
- Tartım verileri raporlama imkanı
- Paslanmaz çelik / çelik yapı
- Yüksek sıcaklık koruma
- Ethernet, Profibus, Device Net, Can Open, Analog (0-10V /4-20mA),RS485 modbus RTU veri transferi imkanı