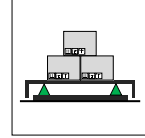


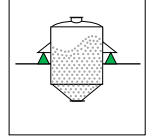
Model: 2201 - L1



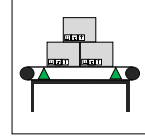
20 kg ... 500 kg



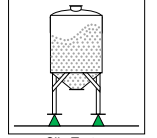
Platform Tartım



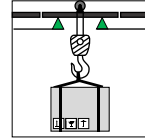
Tank Tartım



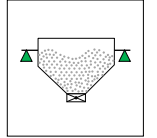
Konveyör Tartım



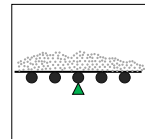
Silo Tartım



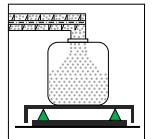
Monoray Tartı



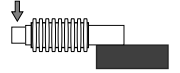
Bunker Tartım



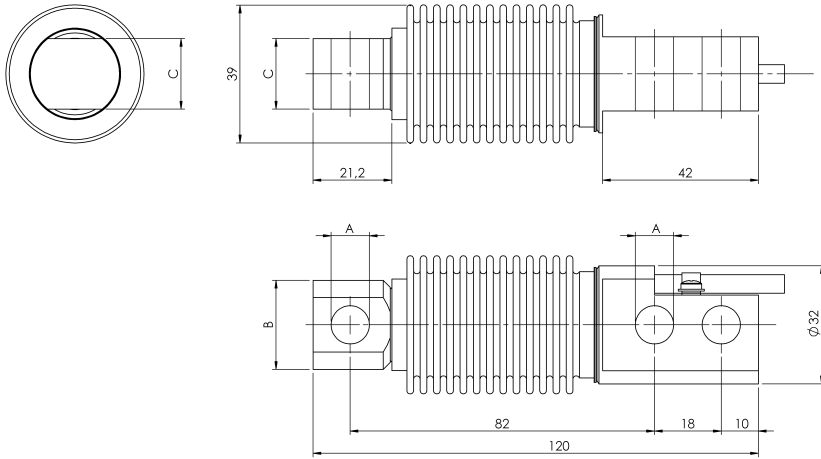
Bant Kantarı



Dolum Uygulamaları



Ölçüler (mm)

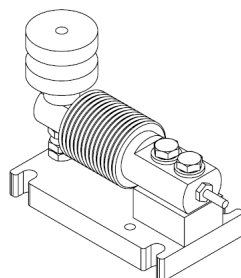


| Kapasite (kg) | Ölçüler (mm) | | |
|---------------|--------------|----|----|
| | ØA | B | C |
| 20 ... 200 | 8.2 | 23 | 20 |
| 350 ... 500 | 10.3 | 24 | 19 |

Kullanım Şekli / Montaj Aparatı

(*) Ayrıntılar "Montaj Aparatları" kısmında verilmiştir.

2201-M01



Teknik Özellikler

| | Parametreler | Değer | | Birim |
|----|--------------------------------|----------------------------|-----------|-------------|
| 1 | Nominal Kapasite (E_{max}) | 20, 50, 100, 200, 350, 500 | | kg |
| 2 | Sinyal Kazancı | 2.0 ± %1 | | mV/V |
| 3 | Doğruluk Sınıfı | C3 | C4 | |
| 4 | $Y=E_{max}/V_{min}$ | 10000 | 15000 | |
| 5 | Toplam Hata | < ± 0,02 | < ± 0.017 | %FSO |
| 6 | Sürünme Hatası | < ± 0,02 | | %FSO |
| 7 | Sıfır Üzerine Sıcaklık Etkisi | < ± 0,002 | | %FSO / °C |
| 8 | Çıkış Üzerine Sıcaklık Etkisi | < ± 0,0014 | | %FSO / °C |
| 9 | Sıfır Dengesi | < ± 1 | | %FSO |
| 10 | Sıcaklık Aralığı (Düzeltilmiş) | -10 ... +40 | | °C |
| 11 | Sıcaklık Aralığı (Güvenli) | -35 ... +65 | | °C |
| 12 | Güvenli Aşın Yükleme | 150 | | % E_{max} |
| 13 | Kırılma kapasitesi | 300 | | % E_{max} |
| 14 | Besleme Gerilimi (Maks) | 18 | | V |
| 15 | Giriş Direnci | 460 ± 50 | | Ω |
| 16 | Çıkış Direnci | 350 ± 3.5 | | Ω |
| 17 | Yalıtım Direnci | > 5000 | | MΩ (100V) |
| 18 | | | | |

(*) FSO = Full Scale Output

Kablo Özellikleri

Kablo Uzunluğu:3 m

Kablo Çapı :Ø5 mm

