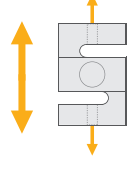


BT602

Askı Tipi Yük Hücresi



Uygulamalar



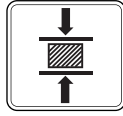
Vinç Kantarları



Asılı Tartım Sistemleri



Endüstriyel Prosesler



Test Makineleri



Paketleme & Dolum Uygulamaları

Temel Özellikler

- 20 ~ 50 kg kapasiteler
- Nikel kaplamalı alaşımlı çelik
- IP65 koruma sınıfı
- Yüksek hassasiyet

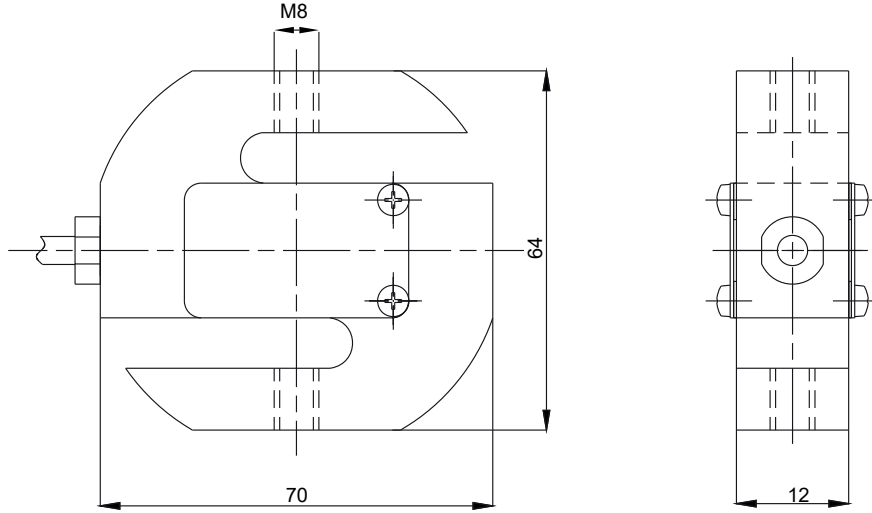
BAYKON Model BT602 çelik yapıda, yüksek performanslı ve düşük maliyetli, askı tipi (S) bir yük hücresidir.

BT602 serisi yük hücreleri düşük kapasiteli tartı uygulamaları, test ve kuvvet ölçümleri için hassas çözümler sağlar.

Teknik Özellikler

Model		BT602
Kapasite (E_{max})	kg	20 / 30 / 50
Çıkış kazancı (RO)	mV / V	2.0 ± 0.003
Toplam hata	%RO	≤ 0.03
Doğrusallık hatası	%RO	≤ 0.03
Sıfırda sıcaklık etkisi	%RO / 10°C	≤ 0.2
Kazançta sıcaklık etkisi	%RO / 10°C	≤ 0.2
Güvenli yükleme sınırı	% E_{max}	120
Aşırı yüklemeye kırılma / bozulma sınırı	% E_{max}	150
Sıfır dengesi	%RO	≤ 1
Yük altında kayma (30 dak.)	%RO	≤ 0.2
Besleme voltajı (önerilen)	V (DC)	5 - 12
Besleme voltajı (maksimum)	V (DC)	15
Giriş direnci	Ω	400 ± 20
Çıkış direnci	Ω	352 ± 5
İzolasyon direnci (50 V DC'de)	M Ω	≥ 5000
Çalışma sıcaklığı aralığı (kompanse edilmiş)	°C	- 10...+ 40
Çalışma sıcaklığı aralığı	°C	- 35...+ 65
Malzeme		Nikel kaplamalı alaşımlı çelik
Koruma sınıfı		IP65
Kablo		Uzunluk: 3 m

Ebatlar (mm)



Kablo Renk Kodları

Fonksiyon	Renk
+ besleme	mavi
- besleme	siyah
+ sinyal	beyaz
- sinyal	kırmızı
ekran	