

Görsel



Özellikler

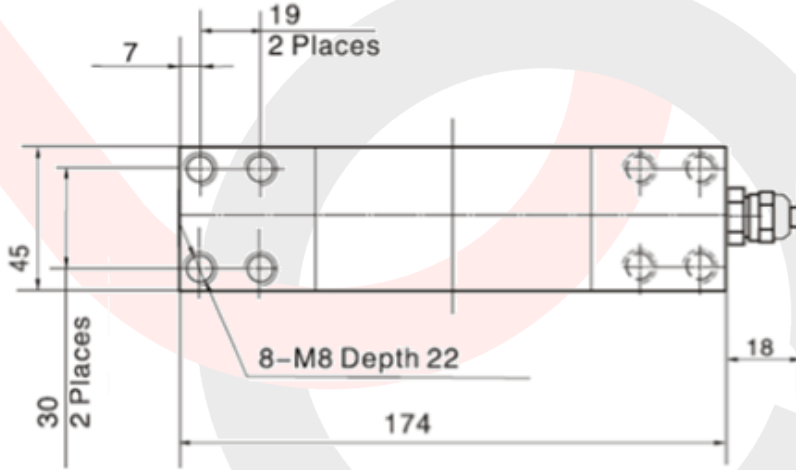
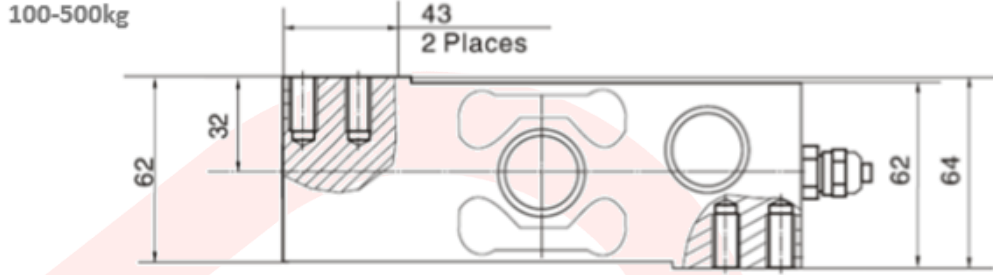
- ✓ Tek noktalı lama tipi yük hücresi
- ✓ C3 Sınıfı
- ✓ 100-150-200-300-500kg kapasite seçenekleri
- ✓ Paslanmaz çelik
- ✓ IP67 Koruma sınıfı
- ✓ Maksimum platform boyutu: 800mm x 800mm
- ✓ Tek noktalı platformlar, test cihazları, bantlı kontrol kantarları, bant kantarları için uygundur.

Teknik Veriler

Doğruluk Sınıfı		C3
Çıkış Hassasiyeti (= FS)	mV/V	2.0 ± 0.2
Maksimum Kapasite (E _{max})	kg	100,150, 200, 300,500
Maksimum Bölüntü Sayısı	nLC	3000
Maksimum Ölçüm Aralığı	Y= E _{max} / V _{min}	10000
Toplam Hata	%FS	± 0.023
Aşırı Yükleme Kapasitesi	% E _{max}	150%
Kırılma Yüğü	% E _{max}	300%
Sfır Balansı	%FS	< ± 2 %
Önerilen Uyarma Gerilimi	V	5 ~ 12
Maksimum Uyarma Gerilimi (U _{max})	V	18
Giriş Direnci	Ω	350 ± 3.5
Çıkış Direnci	Ω	350 ± 10
İzolasyon Direnci	MΩ	≥5000 (at 50VDC)
İdeal Çalışma Sıcaklığı	°C	-10 ~+40
Çalışma Sıcaklığı Aralığı	°C	-35 ~ +65
Materyal	°C	Paslanmaz Çelik
Koruma Sınıfı		IP67
Sabitlenme Cıvatası	Nm	M6: 10 M8:25
Kablo	mm	4x0,22



Teknik Çizim & Tablo



Kablo Bağlantı Şeması

