

Görsel



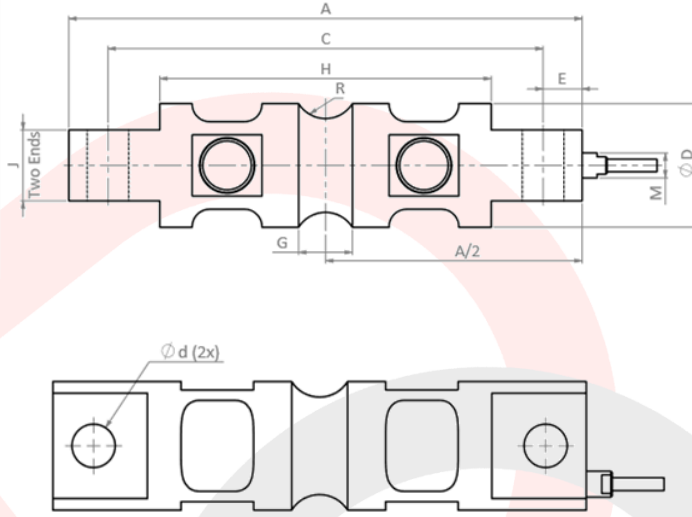
Özellikler

- ✓ Çift noktadan tartımlı lama tipi yük hücresi
- ✓ C3 Sınıfı
- ✓ 10 klb'den 75 klb'ye kadar kapasite seçenekleri
- ✓ Nikel kaplamalı alaşımlı çelik
- ✓ IP67 Koruma sınıfı
- ✓ Silo ve tank tartım sistemleri, taşıt kantarları, endüstriyel basküller, test cihazları ve diğer tartı sistemleri için uygundur.

Teknik Veriler

Doğruluk Sınıfı		C3
Çıkış Hassasiyeti (= FS)	mVV	3.0 ± 0.008
Maksimum Kapasite (E _{max})	Klb	10,20,40,40,50,60,75
Maksimum Bölüntü Sayısı	nLC	3000
Maksimum Ölçüm Aralığı	Y= E _{max} / V _{min}	10000
Toplam Hata	%FS	≤± 0.020
Aşırı Yükleme Kapasitesi	%FS	150%
Kırılma Yüğü	%FS	300%
Sıfır Balansı	%FS	< ± 1.0 %
Önerilen Uyarma Gerilimi	V	5 ~ 12
Maksimum Uyarma Gerilimi (U _{max})	V	18
Giriş Direnci	Ω	700 ± 7
Çıkış Direnci	Ω	703 ± 4
İzolasyon Direnci	MΩ	≥5000 (at 50VDC)
İdeal Çalışma Sıcaklığı	°C	-10 ~ +40
Çalışma Sıcaklığı Aralığı	°C	-35 ~ +65
Materyal		Nikel Alaşımlı Çelik
Koruma Sınıfı		IP67
Sabitlenme Civatası	Nm	M16 M27
Kablo	mm	4x0,22

Teknik Çizim & Tablo



Kapasite (klb)	A	C	H	G	ØD	J	Ød	R	E	M
10	206.2	174.6	133.1	15.7	43.2	28.4	16.7	12.7	15.7	3/8-18 UNF-2B
15-20	206.2	174.6	133.1	21.3	49.5	28.4	16.7	12.7	15.7	3/8-18 UNF-2B
30-75	206.4	215.9	165.1	25.4	76.2	60.2	26.9	25.4	22.4	3/8-18 UNF-2B

Kablo Bağlantı Şeması

