

Görsel



Özellikler

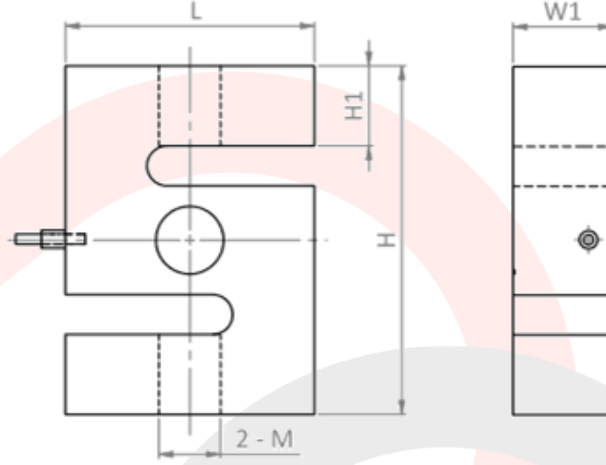
- ✓ S tipi yük hücresi
- ✓ C3 Sınıfı
- ✓ 500 kg'dan 30.000 kg'a kadar kapasite seçenekleri
- ✓ Nikel kaplamalı alaşımlı çelik
- ✓ IP67 Koruma sınıfı
- ✓ Germe ve çekme uygulamaları, test cihazları, asılı tartım sistemleri için uygundur.

Teknik Veriler

Doğruluk Sınıfı		C3
Çıkış Hassasiyeti (= FS)	mV/V	3.0 ± 0.008
Maksimum Kapasite (Emax)	t	0.05,3.0,5.0,7.5,10,15,20,30
Maksimum Bölüntü Sayısı	nLC	3000
Maksimum Ölçüm Aralığı	$Y = E_{max} / V_{min}$	10000-12000
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 (Umax)	V	18
Giriş Direnci	Ω	430 ± 50
Çıkış Direnci	Ω	351 ± 2
İzolasyon Direnci	MΩ	≥ 5000 (at 50VDC)
İdeal Çalışma Sıcaklığı	°C	-10 ~ +40
Çalışma Sıcaklığı Aralığı	°C	-35 ~ +65
Materyal		Paslanmaz Çelik
Koruma Sınıfı		IP67
Sabitlenme Cıvatası	Nm	M8 M42
Kablo	mm	4x0,22



Teknik Çizim & Tablo



Kapasite (kg)	L	H	W1	W	H1	M
25-50	50.8	76.2	12.7	14.5	15.7	M8
100-150	50.8	76.2	19.0	22.4	15.3	M10 x 1.5
200-750	50.8	76.2	19.0	22.4	14.4	M12 x 1.75
1.000-1.500	50.8	76.2	25.4	28.8	12.5	M12 x 1.75
2.500	76.2	101.6	25.4	28.8	20	M20 x 1.5
7.500-10.000	125	175	50	-	40.2	M33 x 3
15.000-20.000	160	200	60	-	51	M42x3
30.000	190	230	80	-	57.5	M42x3

Kablo Bağlantı Şeması

