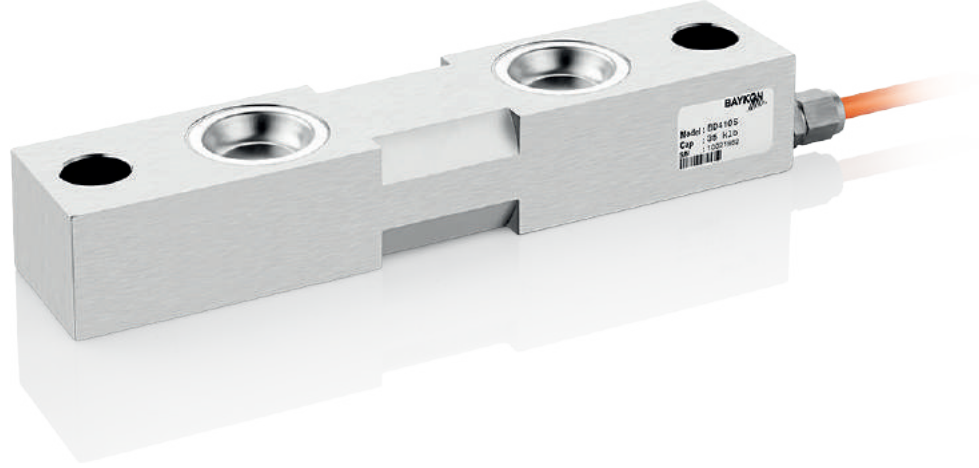
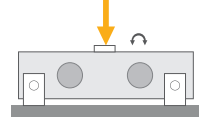


BD410 / BD410S

Çift Mesnetli Lama Tipi Yük Hücreleri



Uygulamalar



Vinç Kantarları



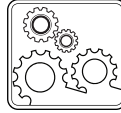
Tank, Bunker ve Silo Tartımı



Yüksek Kapasiteli Uygulamalar



Özel Tartımlar



Endüstriyel Prosesler



Paketleme & Dolum Uygulamaları

Temel Özellikler

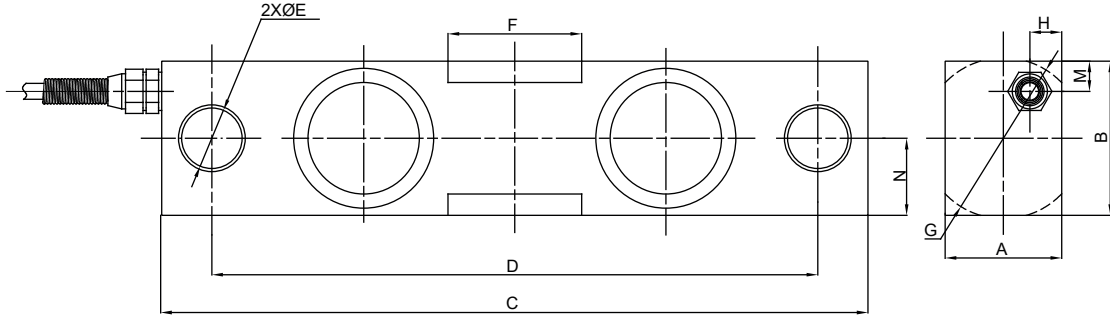
- 10 ~ 35 kİbs kapasiteler
- BD410 Nikel kaplamalı çelik
- BD410S Paslanmaz çelik
- IP68 koruma sınıfı
- Yüksek hassasiyet

Model BD410 / BD410S nikel kaplamalı çelik yada paslanmaz çelik yapıda, kaynaklı IP68 hermetik izolasyona sahip bir yük hücresidir. Yüksek kapasiteli silo ve tank tartım uygulamaları için tasarlanmış LABD410 / LABD410S tartım modülleri ile hassas tartım ve güvenli çalışma sağlar.

Teknik Özellikler

Model		BD410 / BD410S
Kapasite (E_{max})	klb	10 / 15 / 25 / 35
Doğruluk sınıfı	%	0.05
Çıkış kazancı (RO)	mV / V	3.0 ± 0.003
Doğrusallık hatası	%RO	≤ 0.05
Histerizis hatası	%RO	≤ 0.05
Sıfırda sıcaklık etkisi	%RO / 10°C	≤ 0.02
Kazançta sıcaklık etkisi	%RO / 10°C	≤ 0.02
Güvenli yükleme sınırı	% E_{max}	150
Aşırı yüklemede kınılma / bozulma sınırı	% E_{max}	250
Sıfır dengesi	%RO	≤ 1
Yük altında kayma (30 dak.)	%RO	≤ 0.02
Besleme voltajı (önerilen)	V (DC)	5 - 12
Besleme voltajı (maksimum)	V (DC)	15
Giriş direnci	Ω	750 ± 10
Çıkış direnci	Ω	702 ± 2
İzolasyon direnci (50 V DC'de)	M Ω	≥ 5000
Çalışma sıcaklığı aralığı (kompanse edilmiş)	$^{\circ}\text{C}$	- 10...+ 40
Çalışma sıcaklığı aralığı	$^{\circ}\text{C}$	- 30...+ 70
Malzeme		BD410 Nikel kaplamalı çelik / BD410S Paslanmaz çelik
Koruma sınıfı		IP68
Kablo		Uzunluk: 10 m / çap: 6 mm

Ebatlar (mm)

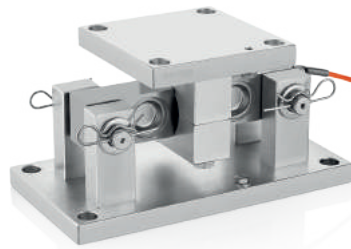


Kapasite (klb)	A	B	C	D	E	F	G	H	M	N
10 ~ 35	36.6	48.5	222	190.5	19	42	1.95	10	9.5	B/2

Kablo Renk Kodları

Fonksiyon	Renk
+ giriş	mavi
+ çıkış	beyaz
- giriş	siyah
- çıkış	kırmızı
ekran	sarı

Tartım Modülü



LAD410