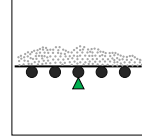
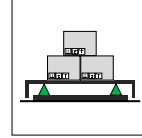


Model: 2101

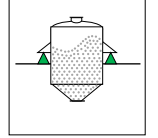
1.000 kg ... 2.000 kg



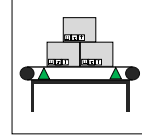
Bant Kantarı



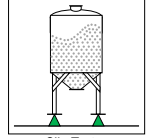
Platform Tartım



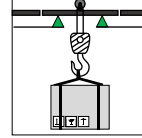
Tank Tartım



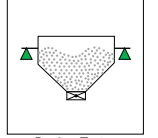
Konveyör Tartım



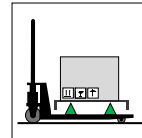
Silo Tartım



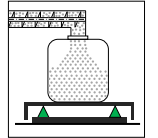
Monoray Tartı



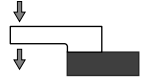
Bunker Tartım



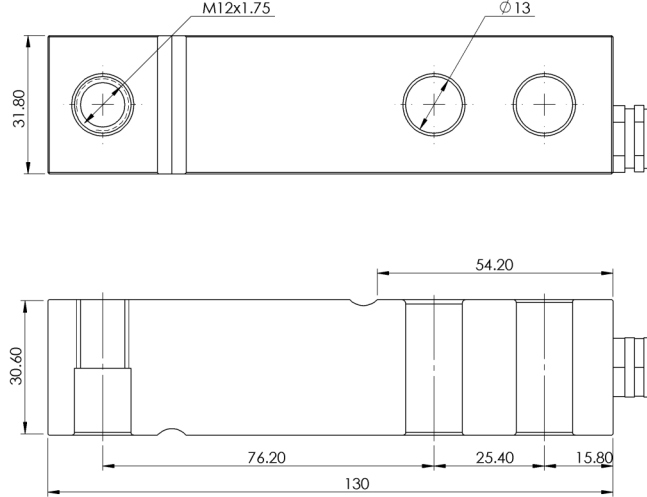
Transpalet Tartım



Dolum Uygulamaları



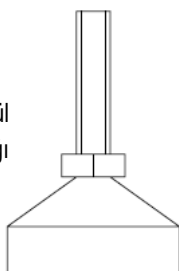
Ölçüler (mm)



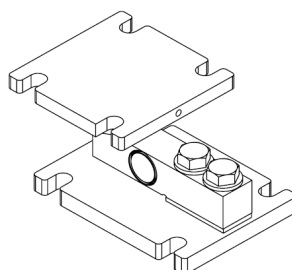
Kullanım Şekli / Montaj Aparatı

(*) Ayrıntılar "Montaj Aparatları" kısmında verilmiştir.

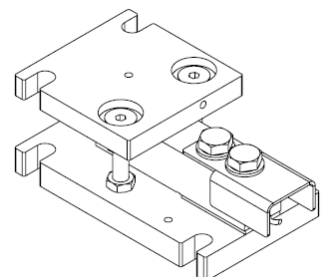
Bilyalı Baskül
Ayağı



2101-M01



2101-M02



Model: 2101

Teknik Özellikler

	Parametreler	Değer	Birim
1	Nominal Kapasite (E_{max})	1000, 2000	kg
2	Sinyal Kazancı	$3,0 \pm 0,003$	mV/V
3	Doğruluk Sınıfı	C3	
4	Sürünme Hatası	$< \pm 0,017$	
5	Sıfır Dengesi	$< \pm 1,0$	%FSO
6	Sıfır Üzerine Sıcaklık Etkisi	0.002	$E_{max}/^{\circ}C$
7	Çıkış Üzerine Sıcaklık Etkisi	0.0012	$E_{max}/^{\circ}C$
8	Sıcaklık Aralığı (Düzeltilmiş)	-10 ... +40	$^{\circ}C$
9	Sıcaklık Aralığı (Güvenli)	-35 ... +65	$^{\circ}C$
10	Güvenli Aşırı Yükleme	150	% E_{max}
11	Kırılma kapasitesi	300	% E_{max}
12	Besleme Gerilimi (Tavsiye)	5 ... 12	V
13	Besleme Gerilimi (Maks)	18	V
14	Giriş Direnci	385 ± 5	Ω
15	Çıkış Direnci	350 ± 3	Ω
16	Yalıtım Direnci	> 8000	M Ω
17			
18			

(*) FSO = Full Scale Output

Kablo Özellikleri

Kablo Uzunluğu :3 m (<3t)

..... :4.2 m (\geq 3t)

Kablo Çapı : \varnothing 5 mm

