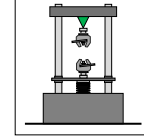


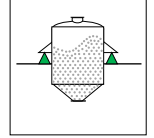
# Model: 3104 - L



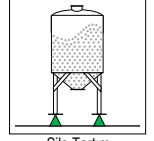
200 t ... 750 t



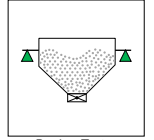
Test Sistemleri



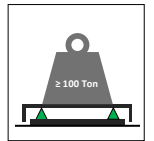
Tank Tartım



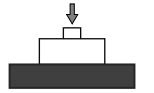
Silo Tartım



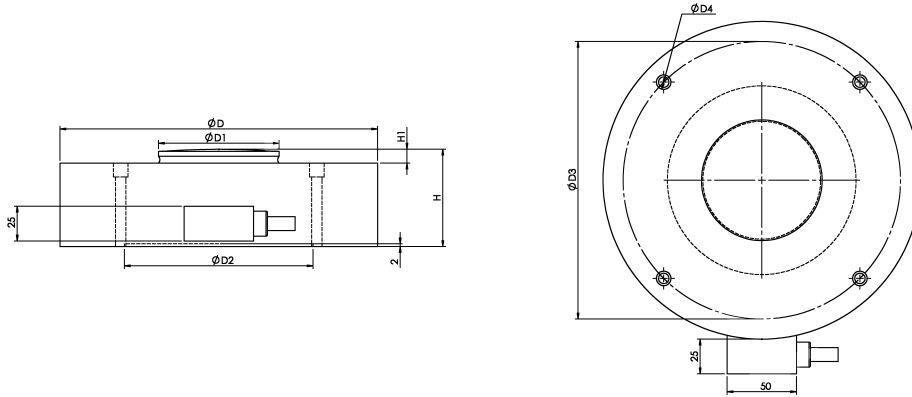
Bunker Tartım



Yüksek Kapasiteli Tartım



## Ölçüler (mm)



Kapasite	Ölçüler (mm)						
	ØD	ØD1	ØD2	ØD3	ØD4	H	H1
200t	229	87	136	200	10.5	70	10
300t	299	155	230	260	12.5	85	12
500t ... 750t	299	155	230	260	12.5	120	14

## Kullanım Şekli / Montaj Aparatı

3104-M01

## Teknik Özellikler

	Parametreler	Değer	Birim
1	Nominal Kapasite ( $E_{max}$ )	200, 300, 500, 750	ton
2	Sinyal Kazancı	$2 \pm \%0.1$	mV/V
3	Toplam Hata	$< \pm 0.1$	%FSO
4	Sürünme Hatası	$< \pm 0,03$	%FSO
5	Sıfır Üzerine Sıcaklık Etkisi	$< \pm 0,005$	%FSO / °C
6	Çıkış Üzerine Sıcaklık Etkisi	$< \pm 0,005$	%FSO / °C
7	Sıcaklık Aralığı (Düzeltilmiş)	-10 ... +50	°C
8	Sıcaklık Aralığı (Güvenli)	-20 ... +70	°C
9	Güvenli Aşırı Yükleme	150	% $E_{max}$
10	Kırılma kapasitesi	300	% $E_{max}$
11	Besleme Gerilimi (Maks)	15	V
12	Giriş Direnci	$700 \pm 20$	$\Omega$
13	Çıkış Direnci	$700 \pm 5$	$\Omega$
14	Yalıtım Direnci	$> 5000$	M $\Omega$
15			
16			
17			
18			

(\*) FSO = Full Scale Output

## Kablo Özellikleri

Kablo Uzunluğu .....:10 m

Kablo Çapı ..... : $\varnothing 5$  mm

