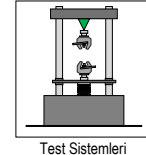


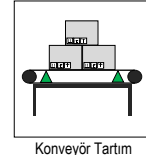
# Model: 3202 - L



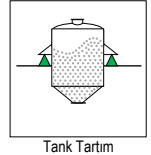
0.5 t ... 200 t



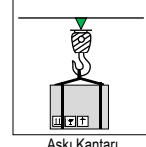
Test Sistemleri



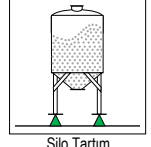
Konveyör Tartım



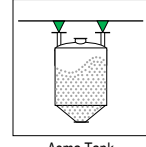
Tank Tartım



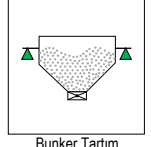
Aski Kantarı



Silo Tartım



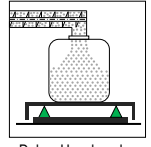
Asma Tank



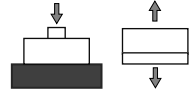
Bunker Tartım



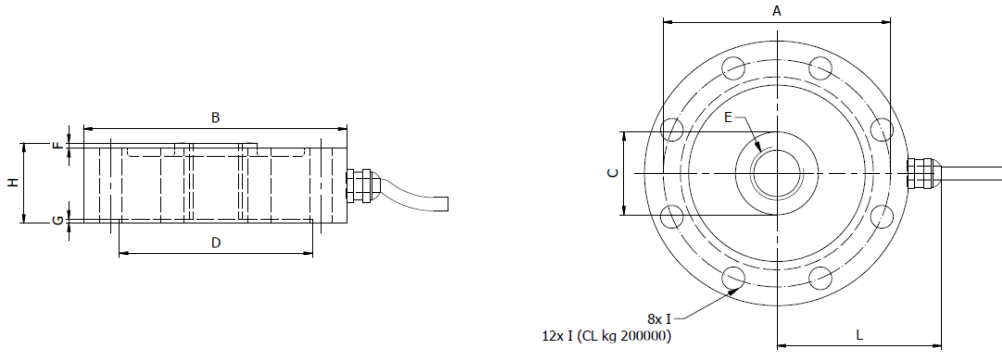
Yüksek Kapasiteli Tartım



Dolum Uygulamaları



## Ölçüler (mm)



Kapasite (kg)	Ölçüler (mm)									
	ØA	ØB	ØC	ØD	E	F	G	H	I	L
500 ... 2000	85	99	31	72	M20 x 1.5	2	1.5	30	8.5	68.5
5000 ... 10.000	94	109	38	78	M24 x 2	2	1.5	35	8.5	73.5
20.000 ... 60.000	136	164	70	113	M48 x 3	5	2	50	16.5	101
100.000	175	219	94	129	M64 x 4	5	3	70	25.5	128.5
150.000	213	249	140	176	M72 x 4	5	3	70	25.5	143.5
200.000	254	299	170	210	M90 x 6	5	3	80	25.5	168.5

## Kullanım Şekli / Montaj Aparatı

(\*) Ayrıntılar "Montaj Aparatları" kısmında verilmiştir.

3201 - M01

## Teknik Özellikler

	Parametreler	Değer	Birim
1	Nominal Kapasite ( $E_{max}$ )	0.5, 1, 2, 5, 10, 20, 30, 60, 100, 150, 200	ton
2	Sinyal Kazancı	$2 \pm \% 0.3$	mV/V
3	Toplam Hata	$< \pm 0.05$	%FSO
4	Sürünme Hatası	$< \pm 0.03$	%FSO
5	Sfır 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 Aşın 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

(\*\*) Koruma sınıfı 500kg ... 60.000 kg arası için IP68, 100.000 kg ... 200.000 kg arasında IP67

## Kablo Özellikleri

Kablo Uzunluğu .....:5m

Kablo Çapı ..... :Ø5 mm

