

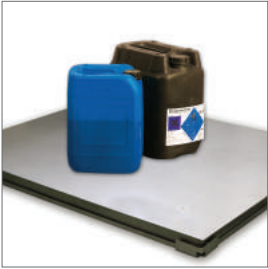
BP Piston Mekanizmalı Terazi

Kolay ve etkin temizlik, yüksek hassasiyet



Islak ve Hijyenik Sahalar İçin

- Kolay temizlik için hidrolik piston ile kalkan platform kapağı
- Komple paslanmaz çelik yapı, IP68 koruma sınıfında yük hücreleri
- GMP & HACCP üretim standartları ile uyumlu,
- Opsiyonel SS 316 konstrüksiyon



Uygulamalar

- İlaç, gıda, kimya ve kozmetik endüstrisinde ıslak ve hijyenik ortamlarda tartım
- Hijyen ve bulaşma riski sebebi ile sık temizlik gerektiren sahalar için kolay ve hızlı temizlik
- Çukurlu yada zemin üstü kullanım



İşlevsellik

- Tartım, formülasyon, dolum, manuel ağırlık kontrolü, dinamik tartım gibi her tip tartım uygulamalarında kullanılabilir.
- Farklı uygulamalar için seçilen çeşitli BAYKON gösterge ve terminallerine bağlanabilir.
- ERP yada PLC/ Scada sisteminize entegrasyon



BAYKON BP terazi gıda, ilaç, kimya ve kozmetik endüstrilerinde ıslak, hijyenik ve korrozif sahalar için tasarlanmış olup, GMP ve HACCP üretim standartları ile uyumludur. Hijyen ve bulaşma riski olan ve sık temizlenen sahalarda, entegre hidrolik kaldırma pistonu ile kalkan platform üst kapağı sayesinde, kolay ve hassas temizlik imkanı sağlar.

BAYKON BP terazi platformu komple paslanmaz çelik yapıdadır ve IP68 koruma sınıfında yük hücrelerine sahiptir. Kullanım şartlarına bağlı olarak çukurlu yada zemin üstü olarak kullanılabilir. Zemin üstü kullanımda, alçak platform yapısı kolay ve ergonomik kullanım sağlar.

BP teraziler OIML standartları ile uyumludur, Avrupa 2014/31/EU otomatik olmayan tartı aletleri yönetmeliğine göre 2 x 3000e onaylı olarak üretilmektedir.

BAYKON
Endüstriyel Tartım Sistemleri

Teknik Özellikler

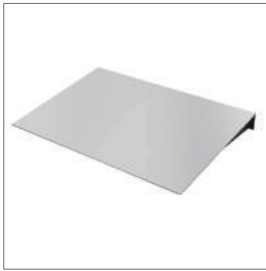
Model	Platform Ebadı A x B (mm)	Tartım Kapasiteleri			
		300 kg	600 kg	1500 kg	3000 kg
BP 1010	1000 x 1000	●	●	●	
BP 1215	1250 x 1500		●	●	●
BP 1515	1500 x 1500		●	●	●
BPF xxxx (Özel Ebat)	Maksimum 1500 x 1500	○	○	○	○
Taksimat					
OIML Onaylı	Tek Kademe	100 g	200 g	500 g	1 kg
	2 x 3000e Çift kademe	50 / 100 g	100 / 200 g	200 / 500 g	500 g / 1 kg
Onaysız endüstriyel kullanım (○)		20 g	50 g	100 g	200 g
Ölçüm Sınırları					
Minumum tartım bölgesi		2 kg	4 kg	10 kg	20 kg
Tekrarlanabilirlik		0,04 kg	0,06 kg	0,15 kg	0,30 kg
Sıfırlama bölgesi		+ / - 6 kg	+ / - 12 kg	+ / - 30 kg	+ / - 60 kg
Dara bölgesi		0 kg'dan maksimum kapasiteye kadar			
Aşırı yük sınırı (Statik)		400 kg	800 kg	1800 kg	3200 kg
Konstrüksiyon					
Platform yüksekliği		85 mm			
Yük hücresi adedi		4			
Malzeme		304 kalite paslanmaz çelik standart, 316 kalite opsiyonel			
Koruma sınıfı		IP68			
Rampa adedi		Opsiyonel			
Gösterge					
Özellikler		Analog tip yük hücresi (Strain gauge bazlı) bağlantısını ve belirtilen ölçüm hassasiyetlerini destekleyen, modüler terazi yapısına uygun, OIML onaylı tüm tartı gösterge veya terminalleri			

○ : Model seçeneklerine bağlı olarak değişiklik gösterebilir.

Opsiyonlar



Farklı uygulamalara uygun göstergeler



Zemin üstü kullanım için rampalar



Çevre birimleri ve kablosuz haberleşme



Data toplama yazılımı



Ex-Proof donanım