



KAPASİTE	D	D1	H	H1	H2	H3
2, 3, 5 Ton	M 22	78	150	60	90	70
10 Ton	M 27	98	175	68	107	80

AÇIKLAMA

CF, 2 Ton'dan 10 Ton'a kadar farklı kapasitelerde üretilen yüksek hassasiyetle çalışan basma yönünde çalışan yük hücresidir. Nikel kaplanmış alaşımlı veya paslanmaz çelik gövdesi ve hermetik sızdırmazlık ile zorlu endüstriyel uygulamalarda güvenilir hassasiyet sağlar. CF model yük hücreleri makina ayağı şeklindeki tasarımı ile başka herhangi bir montaj kitine ihtiyaç duymadan çok çeşitli endüstriyel tartım uygulamalarında kullanılabilir.

UYGULAMALAR

Tank ve Silo tartımları, Ağır hizmet tipi basküller

TEKNİK ÖZELLİKLER

Kapasite	: 2, 3, 5, 10 Ton	İzolasyon Direnci	: $\leq 5000 \text{ M}\Omega$ (100VDC)
Doğruluk Sınıfı	: C2	Kompanze Edilmiş Çalışma Sıcaklığı	: $-10 \sim +40 \text{ }^\circ\text{C}$
Minimum Yük	: 0 kg	Çalışma Sıcaklık Aralığı	: $-30 \sim +70 \text{ }^\circ\text{C}$
Maksimum Bölüntü Sayısı (nLC)	: 2000	Tavsiye Edilen Uyarma Gerilimi	: 10 VDC
Minimum Ölçüm Aralığı (Y=Emax / Vmin)	: 10000	Maksimum Uyarma Gerilimi (Umax)	: 15 VDC
Toplam Hata	: $\pm 0.03 \text{ \%FS}$	Aşırı Yükleme Kapasitesi	: 150 % FS
Çıkış Kazancı (FS)	: $2.00 \pm 0.005 \text{ mV/V}$	Kırılma Yüğü	: 300 % FS
Sıfır Balansı	: $\pm 1 \text{ \%FS}$	Koruma Sınıfı (EN60529)	: IP 67
Giriş Direnci	: $750 \Omega \pm 30 \Omega$	Yük Hücresi Malzemesi	: Alaşımlı Çelik / Paslanmaz Çelik
Çıkış Direnci	: $702 \Omega \pm 5 \Omega$	Kablo	: $4 \times 0.22 \text{ mm}^2$