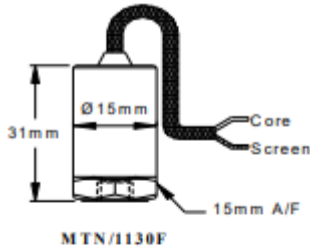


Veri toplamada, genel amaçlı, üstten girişli, izole AC çıkışlı sabit akım ivmeölçer. Zorlu ortamlarda uzun vadeli titreşim analizi için sağlam paslanmaz çelikten yapılmıştır. IP67'ye göre yalıtılmıştır ve paslanmaz aşırı örgülü ETFE kablosu içerir. Geniş bir montaj yelpazesi ve 19 mm çaplı taban ile mevcuttur.

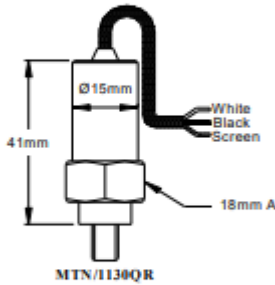
MTN/M1130



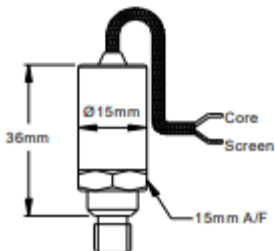
Boyutlar



MTN/1130F



MTN/1130QR



Uygulamalar

- Kağıt Makineleri
- Genel Sanayi
- Kağıt Ekipmanlarında
- Pompalar, Fanlar, vb
- Klima Santralleri
- Makine aletleri

Teknik

Standard Duyarlılık	100mV/g \pm 10% nominal @ 80Hz
Frekans Aralığı	2 Hz to 10 KHz \pm 5% (-3dB at 0.8 Hz)
Monte Edilmiş Rezonans frekansı	22kHz (nominal)
İzolasyon	Tabanda izole
Sıcaklık Ranj	0.08 %/°C
Enine Hassasiyet	%5 den az
Elektriksel Gürültü	0.1mg maks
Akım aralığı	0.5 ilâ 8mA
Çalışma Sıcaklığı	-55°C ilâ 140°C
Öngerilim	12V DC (nominal)
Gövde Malzemesi	Paslanmaz Çelik
Kablo Özelliği	Entegre S/S üst örgülü ETFE
Standat Kablo Boyu	5m
Maksimum Kablo Boyu	100m
Montaj Torku	8Nm (for M8 and M6, 6Nm (for 10-32 UNF)
Ağırlık	30gms (nominal)
Sızdırmazlık	IP67

Montaj Adaptörleri ve Saplamlar

1130 Erkek Saplamlar



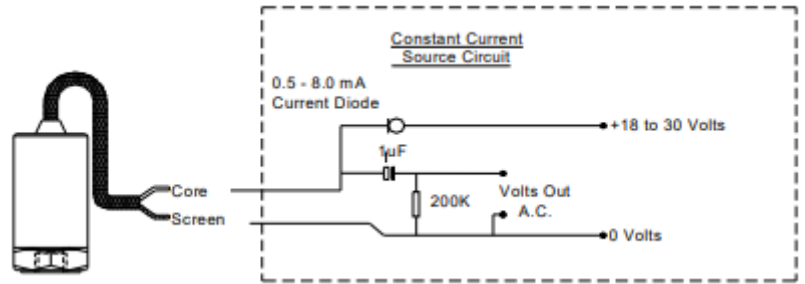
PART NO	İTIBAREN	İLÂ
MS028	10-32 UNF Erkek	M6 Erkek
MS039	10-32 UNF Erkek	¼"-28 UNF Erkek
MS065	10-32 UNF Erkek	M6 Erkek

Grub vidaları

Parça No	İtibaren
MS024	10-32 UNF ERKEK

ŞİPARİŞ KODU PARÇA KODU	MONTAJ
MTN/1130F	30-32 UNF DIŞI
MTN/1130K	M8 ERKEK KONIK
MTN/1130QR	M6 ERKEK DÖNER

Sistem Bağlantısı



İzleme Devresi

Not: Çift damarlı kabloya sahip MTN/1130QR için bağlantı ayrıntıları, damarın yerini beyaz alacak şekilde yukarıdakilerden farklılık gösterir; ekran siyahla değiştirilir ve ekran bağlanmaz.