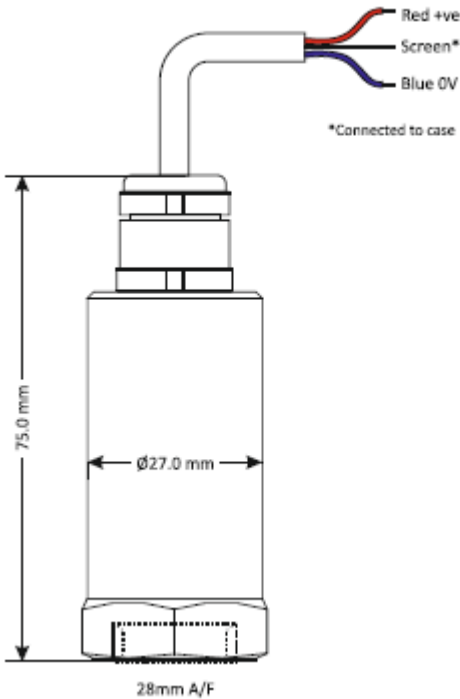


Genel amaçlı, ivme ile orantılı DC çıkışlı üst giriş ivmeölçer. Zorlu ortamlarda sürekli titreşim izleme için sağlam paslanmaz çelikten üret edilmiştir. PLC, DCS ve diğer endüstriyel kontrolörlere doğrudan bağlanabilen sensör aralığıyla orantılı endüstri standardı iki tel 4-20mA çıkış ile IP68'e sızdırmaz. Entegre ağır hizmet tipi poliüretan kablo içerir ve çok çeşitli montajlarla mevcuttur.ve diğer endüstriyel kontrolörler. Entegre paslanmaz çelik üst örgülü ETFE

MTN/1187W



Boyutlar



Uygulamalar

- Santrifüjler
- Bina Servisi
- Dalgıç Pompalar ve Fanlar

Teknik

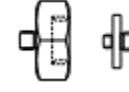
Çıkış Akımı	RMS ivmesiyle orantılı 4-20mA DC (g rms)
Besleme Gerilimi	12-32V DC (4-20mA)
Frekans Aralığı	2Hz to 1kHz ± 10 %
Monte Edilmiş İliştirme	5kHz (nominal)
İzolasyon	Tabanda izole
Dinamik Aralık	50g peak
Enine Hassasiyet	%5 den az
Çalışma Sıcaklığı	-25°C ilâ 90°C
Sıcaklık Hassasiyeti	0.08%/°C
Gövde Malzemesi	Paslanmaz Çelik
Kablo	İntegral poliüretan - uzunluk belirtilecek Sipariş verilir.
Maksimum Kablo Boyu	100m
Montaj Torku	8Nm
Ağırlık	150g (nominal)
Sızdırmazlık	IP68
Sualtı Derinliği	100m maks. (10 bar)

Saplamalar



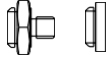
PART NO	FORM	TO
MS036	¼"-28 UNF Erkek	M6 Erkek
MS039	¼"-28 UNF Erkek	10-32 UNF Erkek
MS067	¼"-28 UNF Erkek	M8 Erkek
MS068	¼"-28 UNF Erkek	Erkek ¼"-28 UNF Erke
MS124	¼"-28 UNF Erkek	M10 Erkek
MS132	¼"-28 UNF Erkek	M12 Erkek

Montaj Adaptörü



PART NO	FORM	TO
MS005	Q/F Erkek	¼"-28 UNF Dişi
MS007	Q/F Erkek	10-32 UNF Dişi
MS008	Q/F Erkek	M8 Dişi
MS011	¼"-28 UNF Erkek	Q/F Dişi
MS013	¼"-28 UNF Erkek	Glue base
MS033	¼"-28 UNF Erkek	Q/F Dişi
MS038	Q/F Erkek	M8 Konical Erkek
MS061	¼"-28 UNF Erkek	10-32 UNF Erkek
MS079	¼"-28 UNF Erkek	Q/F Dişi
MS106	Q/F Erkek	M10 Dişi

Hızlı Uyum Adaptörleri



PART NO	FORM	TO
MS001	Q/F Erkek	Yapıştırıcı
MS002	Q/F Erkek	M8 Erkek
MS003	Q/F Erkek	M10 Erkek
MS004	Q/F Erkek	¼"-28 UNF Erkek
MS006	Q/F Erkek	M6 Erkek

İzolasyon

PART NO	FORM	TO
MS034	¼"-28 UNF Erkek	¼"-28 UNF Dişi
MS093	Q/F Erkek	M8 Erkek

Seçenekler

- Filtreler
- Montaj dişleri
- Yüksek sıcaklıklar
- Diğer hızlar (aşağıya bakınız)

PART NO	Montaj	Xx=İsteğe bağlı hız (mm/s rms)
MTN/1185IW-xx	¼"UNF Dişi	0-10 0-20 0-25
MS002	Q/F Erkek	0-50 0-100

Sistem Bağlantısı

