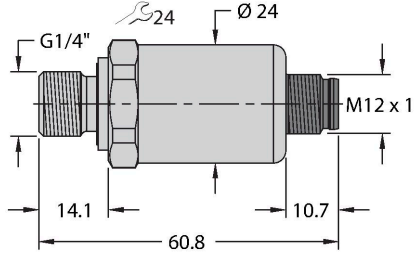


PT250R-2104-I2-H1143

Basınç Transmitteri – Akım Çıkışıyla (2 telli)



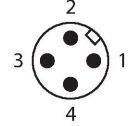
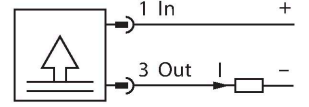
Özellikler

- Mobil hidrolik uygulamalar için
- Tamamen kaynak bağlantılı metal ölçüm hücresi
- Contasız
- Basınç ucu orifisi ile
- Kompakt ve dayanıklı tasarım
- Kusursuz EMC özellikleri
- Kusursuz hassasiyet ve uzun süreli istikrar
- Kfz-Norm ISO 16750
- Basınç sınıfı 0...250 bar bağ.
- 7,5...33 VDC
- Analog çıkış 4...20 mA
- FPM profil sızdırmazlık halkası ile DIN EN ISO 1179-2 uyarınca G1/4\"/>
- M12 x 1 konektör ekipmanı

Teknik Veriler

Tip	PT250R-2104-I2-H1143
Tanıt. no.	100003623
Basınç türü	Bağıl basınç
Basınç aralığı	0...250 bar
	0...3625.94 psi
	0...25 MPa
Kabul edilebilir aşırı basınç	≤ 750 bar
Patlama basıncı	≥ 1500 bar
Yanıt süresi	1 ms, tip < 2 ms
Uzun süreli kararlılık	0.3 %FS, IEC EN 61298-2'ye göre
Güç beslemesi	
Çalışma gerilimi U_B	7.5...33 VDC
Akım tüketimi	≤ 23 mA
Kısa devre/Ters kutup koruması	evet / evet
Koruma sınıfı	IP69K
Koruma sınıfı	III
Yalıtım gerilimi	500 VDC
Çıkışlar	
Çıkış 1	analog çıkış
Çıkış işlevi	Analog çıkış akımı
Analog çıkışı	
Akım çıkışı	4...20 mA
Yük	≤ (besleme gerilimi -7,5)/20 kΩ
Hassasiyet LHR	±%0,5 FS (EMC paraziti altında maks. ± %1,5 FS)
Sıcaklık davranışı	
Ortam sıcaklığı	-40...+125 °C

Kablo bağlantı şeması



İşlevsel prensip

PT...-2100 ürün serisindeki basınç sensörleri özellikle zorlu mobil hidrolik uygulamalar için tasarlanmıştır. 2 veya 3 telli teknolojide 0...600 bara varan farklı basınç aralıklarında tamamen kaynaklı metal ölçüm hücresiyle çalışırlar. Kullanılan sensör tipine bağlı olarak, işlenen sinyal bir analog çıkış sinyali (4...20 mA, 0...10 V, 0...5 V, oransal) olarak mevcuttur.

Çok çeşitli işlem bağlantıları ve elektrik bağlantıları, birçok farklı uygulamada yüksek seviyede esneklik sağlar.

Teknik Veriler

Sıcaklık katsayısı	± 0.2 % tam ölçek/10.000
Ortam koşulları	
Ortam sıcaklığı	-40...+100 °C
Saklama sıcaklığı	-50...+100 °C
Titreşim direnci	Test VI (12 g, sinüzoidal 18 g rastgele titreşim)
Shock resistance	50 g, 11 ms, yarım sinüs eğrisi, 1000x/ eksen ISO 16750-3 uyarınca
EMV	Enterferans Bağımsızlığı/Enterferans Emisyonu EN 61326-2-3 - Basınç transdüseri ISO 13766 - Kazı makinesi DIN EN 13309 - İnşaat makinesi DIN ISO 14982 - Ormancılık ve tarım CISPR11 Bağımsız Motorlu Araç Direktifi ISO 11452-2, HF (Field), 100 V/m (200... 2000 MHz) ISO 11452-4, HF (BCI), 100 mA (20... 400 MHz) ISO 10605, ESD, ±15 kV kontak, ±15 kV hava ISO 7637-2 3), 1, 2a, 2b, 3a, 3b darbe (test düzeyi 4) ISO 16750-2, yük boşaltımı, 155 V (1 Ω, 300 ms) Motorlu araç direktifi ECE R10 Motorlu araç direktifi 2004/104/EC
Mekanik veriler	
Gövde malzemesi	Paslanmaz çelik/Plastik, 1.4404 (AISI 316L)/poliarilamit %50 GF UL 94 V-0
Malzeme basıncı bağlantısı	Paslanmaz çelik 1,4404 (AISI 316L)
Malzeme basıncı elemanı	Paslanmaz çelik 1,4404 (AISI 316L)
İşlem bağlantısı	FPM profil sızdırmazlık halkası ile DIN EN ISO 1179-2 uyarınca G1/4" erkek dış (arkadan sızdırmazlık)
Anahtar boyutu basınç bağlantısı / kaplin somunu	24
Elektriksel bağlantı	Konektörler, M12 × 1
Gövde somunu maks. sıkma torku	20 Nm
IEC 61298-1'e göre referans koşulları	
Sıcaklık	15...+25 °C
Atmosferik basınç	860...1060 hPa abs.
Nem	45 % rel.
Yedek güç	24 VDC
Testler/onaylar	
Onaylar	cULus
UL kayıt numarası	E302799
MTTF	1189 yılı SN 29500'e uygun (Ed. 99) 40 °C

Teknik Veriler

Gönderi paketi içeriđi

FKM özel profil contası (1 adet)
