



- Uzun vadeli mükemmel çalışma
- Paslanmaz çelikten imal edilmiş Flush Diyaframlı gövde yapısı
- EMC ve Ters Polarite Koruması
- 4...20mA ya da 0...10VDC analog çıkış seçenekleri
- 1 BAR ile 400BAR ve 100mbar ve 600mbar arası farklı basınç değerleri

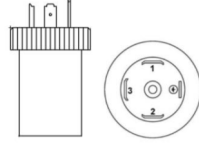
TEKNİK ÖZELLİKLER

Üretilebilen Ölçüm Aralığı	1 BAR ile 400 BAR ve 100 mbar ile 600 mbar arası farklı ürünler
Maks. basınç	300%F.S. (≤0.7bar), 200%F.S. (≤100bar)
Çıkış Sinyali	4...20mA (2 Telli) , 0...10VDC (3 Telli)
Mekanik Bağlantı	G1, G1/2
Elektriksel Bağlantı	DIN43650 Dişi soket
Besleme Voltajı	24VDC
Doğruluk	±0.5%F.S.
Çalışma Sıcaklığı	-40°C +85°C arası
Depolama Sıcaklığı	-40°C +125°C arası
Vibrasyon	20g (20~500 Hz)
Şok	100g (11ms)
Yalıtım Direnci	100MΩ/250VDC
Tepki Süresi	≤1ms (90%F.S.'e kadar)
Uzun Vadeli Kararlılık	≤0.2%F.S./yıl
Madde Uyumluluğu	Diyaframla uyumlu tüm sıvılar ve gazlar
Koruma Sınıfı	IP65
Gövde Malzemesi	Paslanmaz Çelik 304 (SS316 diyafram)
Ağırlık	180 gram

KULLANILAN SEKTÖRLER

- Gıda
- Kimya
- Seviye Kontrol

Pin No	Sinyal
2 Telli 4-20mA Bağlantısı	
1	+24VDC Besleme
2	4...20mA Analog Çıkış



Pin No	Sinyal
3 Telli 0-10VDC Bağlantısı	
1	+24VDC Besleme
2	GND
3	0...10VDC Analog Çıkış

MEKANİK BAĞLANTI

MEKANİK ÖLÇÜLER

Bağlantı	G1/2	G1	
Ölçüler (mm)			

SİPARİŞ DETAYI

Model

LKPTD

Çıkış Sinyali

V : 0-10 VDC Analog Voltaj Çıkış
A : 4-20 mA Analog Sinyal Çıkışı

V

Bağlantı

S : DIN43650 Dişi Soket
1M : 1 Metre Kablo
2M : 2 Metre Kablo
* Diğer seçenekleri sorunuz

S

Basınç

100mB : 100 Milibar
16B : 16 Bar
600B : 600 Bar

* 100 Milibar ile 600 Bar arasında opsiyonel

Mekanik Bağlantı

G1/4 : G1/4 Bağlantı
G1 : G1 Bağlantı
G1/2 : G1/2 Bağlantı

* Diğer mekanik bağlantı seçeneklerini sorunuz