

BASINÇ TRANSMİTTERLERİ

“ Flush Diyafram G1 Bağlantılı “

BT-214-G1



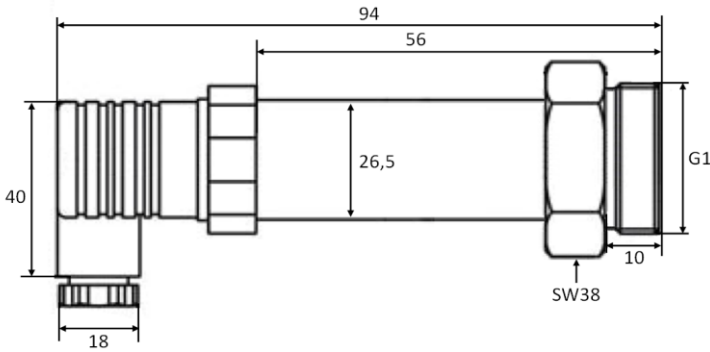
- Uzun vadeli mükemmel çalışma
- Paslanmaz çelikten imal edilmiş Flush Diyaframlı gövde yapısı
- EMC ve Ters Polarite Koruması
- Analog Çıkış 4...20mA yada 0...10VDC
- 1 BAR ile 400BAR ve 100mbar ve 600mbar arası farklı basınç değerleri
- Dahili “ZERO” ve “SPAN” ayarı ile kalibre edebilme
- STOKTAN HEMEN TESLİM
- UYGUN FİYAT , EKONOMİK ÇÖZÜM

BT-214 G1 TEKNİK ÖZELLİKLERİ

Ölçüm Aralığı	1 BAR ile 400 BAR ve 100mbar ile 600mbar arası farklı ürünler
Çıkış Sinyali	4...20mA (2 Telli) , 0...10VDC (3 Telli)
Mekaniksel Bağlantı	G1
Elektriksel Bağlantısı	DIN43650 Dişi soketli
Besleme Voltajı	24VDC
Hassasiyet	%0,5 @ +25°C
Koruma Sınıfı	IP65
Çalışma Sıcaklığı	-40°C +120°C arası
Membran yapısı	Seramik
Gövde	Paslanmaz Çelik Gövde (304L Çelik malzeme)
Ağırlık	240 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

SİPARİŞ DETAYI

Model No

B T - 1 0 - 2 1 4 - 1 B A R

Analog Çıkış

10 Serisi : 4-20mA Çıkış
20 Serisi : 0-10VDC Çıkış

Diyafram Modeli

214 Serisi : Flush Diyafram
**Sipariş anında mekanik diş ölçüsü G1/2 yada G1 olarak belirtilmelidir.

Basınç Değeri

1BAR ile 400BAR arası ve 100mbar ile 600mbar arasında farklı basınç değerleri