

MICROPULS 57S

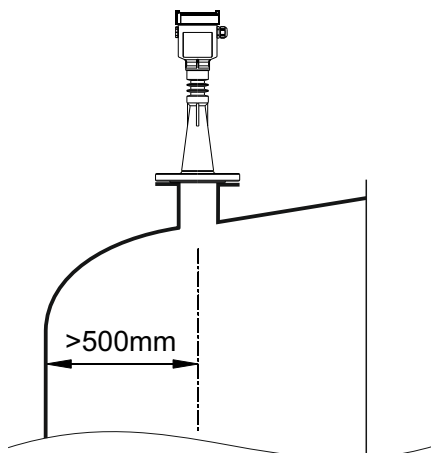
Radar Seviye Sensörü

İki Telli 4...20mA / HART



Montaj

Tank üzerinde yapılacak montajlarda tavsiye edilen sensör yerleşim noktası, tank yarı çapının yarısı olarak tercih edilmelidir. Bunun mümkün olmadığı durumlarda sensörün yerleşim ekseni silo duvarına 500mm'den daha yakın olmamalıdır. Duvara daha yakın montajın gerektiği durumlarda, iç duvarda sinyallerin yansıyacağı yüzeylerin olmamasına dikkat edilmelidir. Sinyallerin yüzeye dik çarparak ölçüm kalitesinin artırılması için sensörün dik olarak monte edilmesi önemlidir.



Teknik Özellikler

Ölçüm aralığı	30 metre'ye kadar
Hata payı	$\pm 10\text{mm}$
Proses bağlantısı	Flanşlı DN50/DN80/DN100
Proses basıncı	-1 ... 5 bar
Proses sıcaklığı	-40...100°C / Opsiyonel -40...200°C
Çalışma frekansı	26Ghz
Ölçüm Açısı	8°/12°/18° (Anten çapına göre)
Çalışma voltajı	14...36V DC / Opsiyonel 220V AC
Koruma Sınıfı	IP67

Uygulama Alanları

MICROPULS 57S parçalı katıların 30 metreye kadar ölçümlü için uygundur. Elektronik yükselticisi katı ve granül ürünlerin ölçümü için yapılandırılmıştır. Bu sayede MICROPULS 57S aşırı toz olmayan agregat, plastik, kömür, maden, yonga, yem, tahıl, granül ve benzer ürünler gibi tüm parçacıklı katılar için kullanılabilir.

Ölçüm Prensibi

Güçlü radar dalgaları kısa darbeler halinde anten sistemi tarafından ürün yüzeyine gönderilir. Bu dalgalar yüzeye çarpar ve geri yansır. Yüzeyden yansızan bu dalgalar tekrar anten tarafından algılanır. Her bir dalganın gönderim ve algılanma süresi arasında geçen zamana göre mesafe belirlenerek seviye ölçülür.

Avantajları

- Temassız ölçüm
- Yüksek hassasiyet
- Kolay montaj
- Ekran üzerinden veya PC ile ayar imkanı
- Sağlam ve bakım gerektirmeyen yapı
- Sıcaklık ve gaz oluşumlarından etkilenmez

Gövde ve Malzemeler

Sensör gövdeleri müşterinin talepleri doğrultusunda tek veya çift hücre olarak plastik, alüminyum veya paslanmaz çelik malzemeden üretilmektedir. Koruma sınıfı plastik gövdelerde IP 66, alüminyum ve paslanmaz gövdelerde IP67'dir. Sensörün tüm ıslak yüzeyleri PA66, POM veya opsiyonel PTFE'dir. Tüm sızdırmazlık contaları ise ihtiyaca göre viton ve silikondur.

Elektronik Seçenekleri

Elektronik üniteler müşteri talebi ve proses gerekliliklerine göre 24V DC ve 220V AC olarak iki telli veya dört telli 4...20mA HART® olarak üretilmektedir. İçi dolgulu, nem, su ve titreşime karşı korumalıdır.

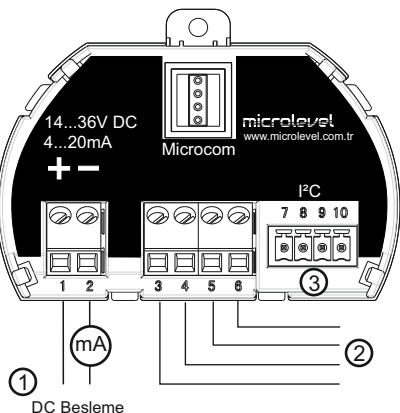
Sertifikalar

MICROPULS 57S cihazı tehlikeli atmosfere sahip alanlarda kullanılmak için ATEX sertifikasına sahiptir. Cihazın ayrıca EMC Directive 2004/108/EC EN61326-1: 2006 EN61326-2-2: 2006 ve Low voltage Directive 2006/95/EC EN 61010-1: 2010 için CE sertifikaları mevcuttur.

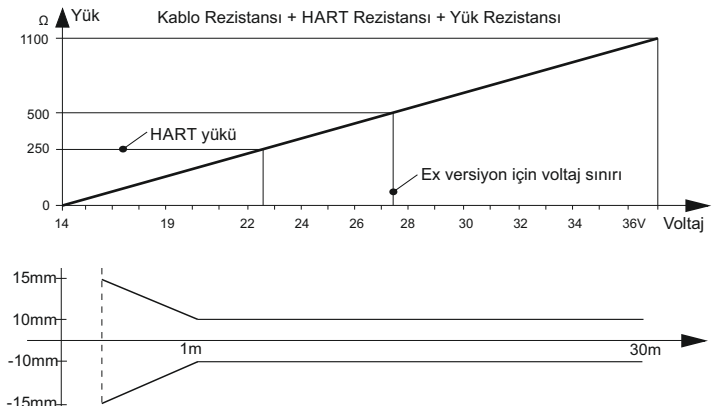
Elektrik Bağlantıları

Sensörler iki telli (two wire) olarak bilinen, 14..36V DC ile çalışabilen ve aynı hat üzerinde 4..20mA çıkış veren sisteme sahiptir. Güç kaynağının (+) ucu sensörün 1 nolu ucuna direkt bağlanır, 2 nolu (-) hat üzerine PLC, DCS, indikatör ve kontrol cihazları seri olarak bağlanır.

- 1- Besleme / analog çıkış
- 2- Harici gösterge çıkışı
- 3- Interface bağlantı soketi

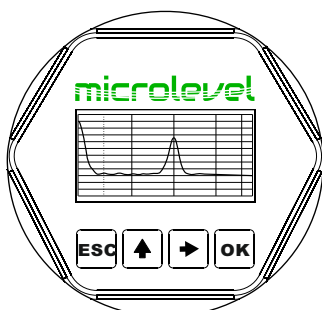


Besleme Tablosu / Doğruluk Diagramı



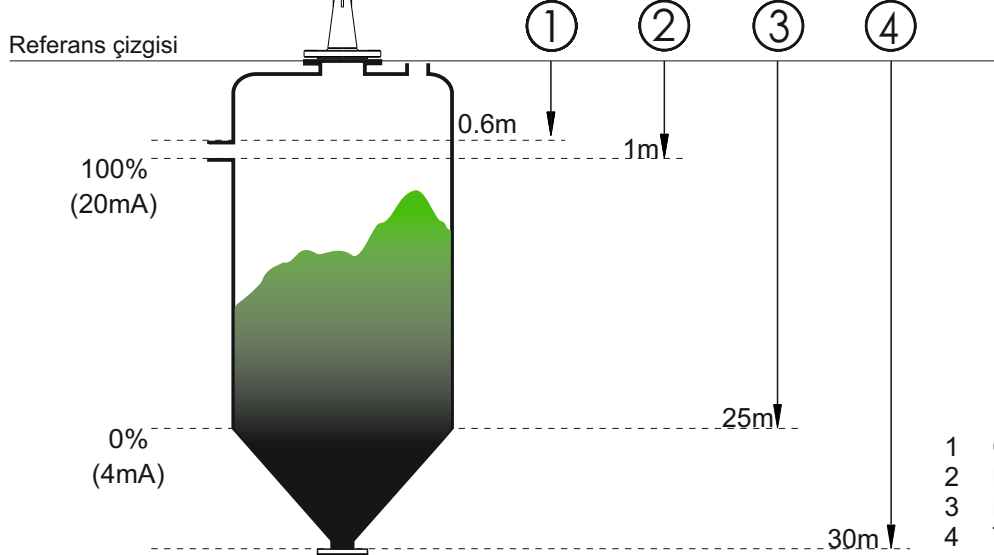
MICROCOM ile Ayarlama

MICROCOM ayar modülündeki Türkçe menü dili sayesinde cihazın en temel ayarları kolayca yapılır. Ölçüm aralığı, ürün tipi, min ve max değerler kolayca girilir. Ekran menüsünde yüzeye olan boşluk, zeminden yukarı olan doluluk, hacimsel değerler ve ölçeklendirilmiş veri ve değerler izlenebilir. Diagnostik menüsünde sinyal gücü, hata kodları, simulasyon, servis menüsünde hatalı ekoların bastırılması, akım çıkış şekli, mesafe düzeltme ayarı, resetleme, pin girmey vb. birçok parametre ayarlanır.



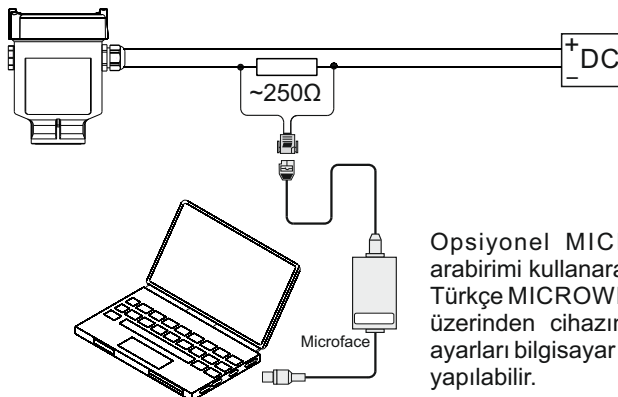
Microcom Ayar Modülü

- Programlama moduna girer, programlama seçeneğini, parametre değişikliklerini onaylar.
- Programlama seçeneklerini seçer, girilecek parametre değerlerini seçer, parametre içeriklerini gösterir, bir sonraki sayfaya geçer.
- Parametre değerlerini değiştirir.
- Programlama modundan çıkar, bir üst menü seviyesine döner.

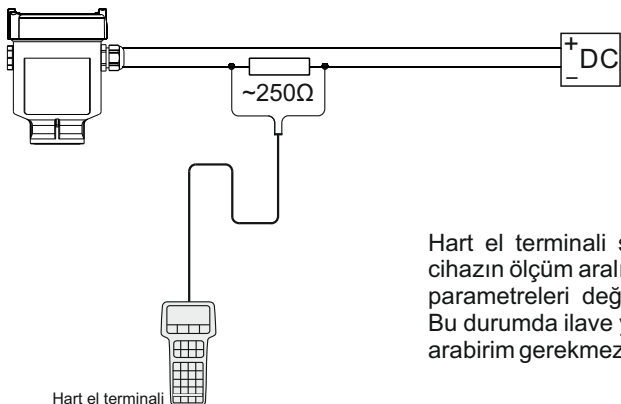


- 1 Ölü bölge (Menü 1.9)
- 2 Max. ayar noktası (Menü 1.2)
- 3 Min. ayar noktası (Menü 1.1)
- 4 Toplam boş yükseklik (Menü 1.8)

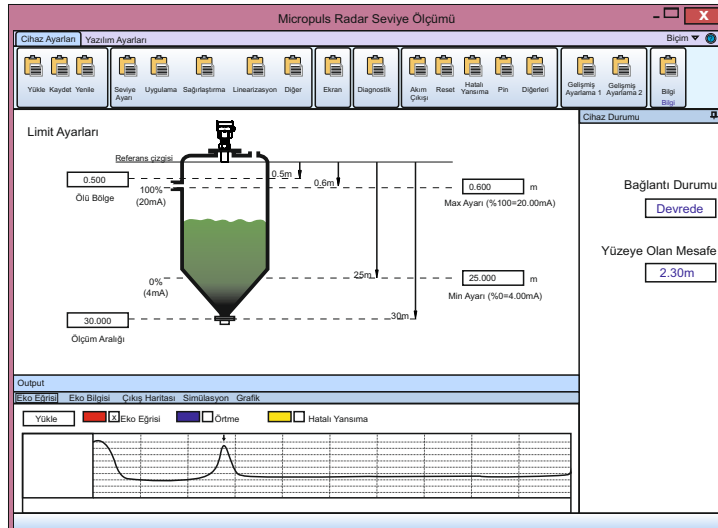
Bilgisayar ile Bağlantı ve Ayarlama



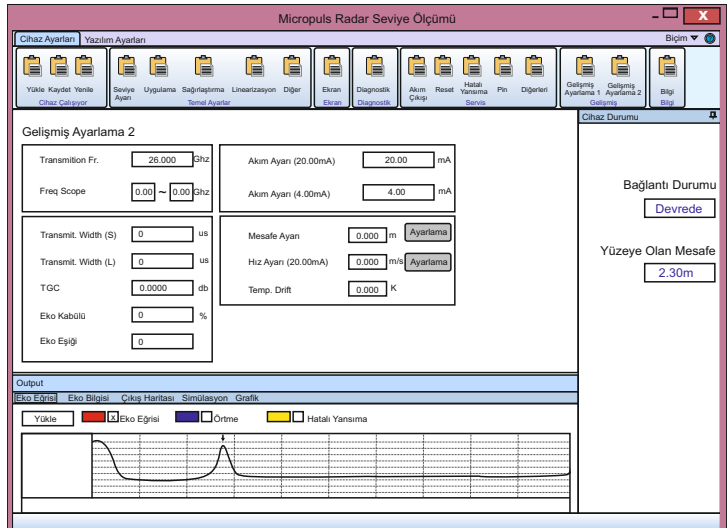
Hart El Terminali ile Ayarlama



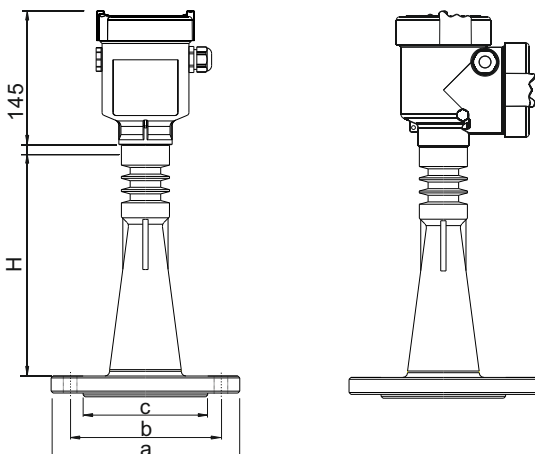
Yazılım ile Ayarlama



Gelişmiş Parametre Ayarları

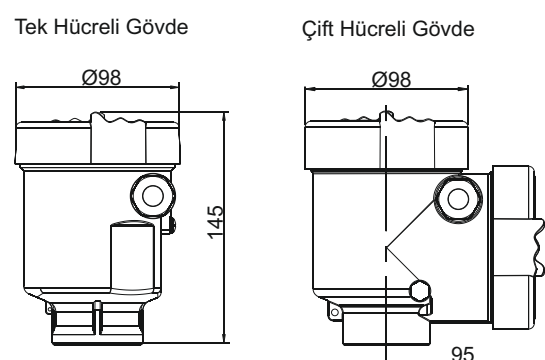


Teknik Ölçüler

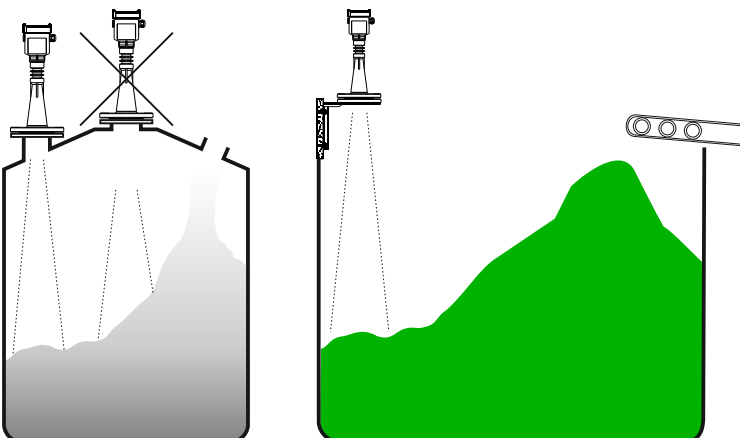


	a	b	c	H
DN 50	Ø165	Ø125	Ø99	120
DN 80	Ø200	Ø160	Ø132	174
DN 100	Ø220	Ø180	Ø156	260

Teknik Ölçüler (Gövdeler)



Çeşitli Uygulamalar / Dikkat Edilmesi Gerekenler



Model: MICROPULS 57S (20/30m)

Explosion Proof Approval

- P - Standard (Without Approval).....
G - ATEX II 1G Ex ia IIC T6...T3 Ga.....
D - ATEX II 1D Ex ia IIIC T76°C...T146°C Da.....

Process Connection / Material

- FC4 - Stainless Steel 304 / PTFE / Flange DN50.....
FD4 - Stainless Steel 304 / PTFE / Flange DN80.....
FE4 - Stainless Steel 304 / PTFE / Flange DN100.....
FCX - Stainless Steel 316L / PTFE / Flange DN50.....
FDX - Stainless Steel 316L / PTFE / Flange DN80.....
FEX - Stainless Steel 316L / PTFE / Flange DN100.....
FXX - Special Type.....

Antenna Sealing / Temperature

- 1 - PA66 / 100°C.....
2 - POM / 100°C.....
3 - PTFE / 200°C.....

Electronic

- B - 4...20mA / Hart Two wire 14...36VDC.....
C - 4...20mA / Hart Four wire 14...36VDC.....
D - 4...20mA / Hart Four wire 198...242VAC.....

Housing / Protection

- A - Aluminium / IP67.....
B - Plastic / IP66.....
D - Aluminium Two Chamber / IP67.....
G - Stainless Steel 316L / IP67.....

Cable Entry

- M - M20x1.5.....
N - 1/2 NPT.....

Display / Programming

- A- Yes.....
X- No.....

Measuring Range

- 2 - Up to 20m.....
3 - Up to 30m.....

MP57S						
-------	--	--	--	--	--	--

Notes:

- ATEX instruments can be used with only "B" Electronic and "A" "G" Housing
-Four wire is only used with "D" Housing