

# MICROPULS 55

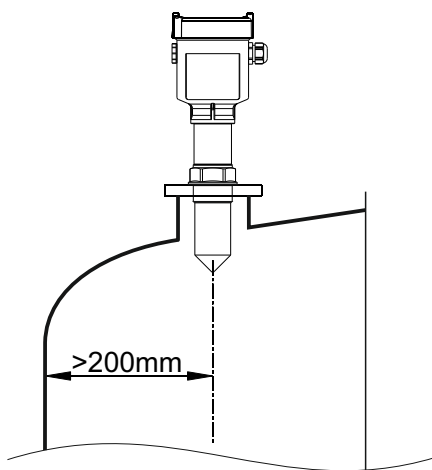
Radar Seviye Sensörü

İki Telli 4...20mA / HART



## Montaj

Tank üzerine yapılacak montajlarda tavsiye edilen sensör yerleşim noktası, tank yarı çapının yarısı olarak tercih edilmelidir. Bunun mümkün olmadığı durumlarda sensörün yerleşim ekseni silo duvarına 200mm'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	$\pm 5\text{mm}$
Proses bağlantısı	G 1 ½ dişli
Proses basıncı	-1 ... 3 bar
Proses sıcaklığı	-40...130°C
Çalışma frekansı	26Ghz
Ölçüm Açısı	22°
Çalışma voltajı	14...36V DC / Opsiyonel 220V AC
Koruma Sınıfı	Gövde IP67, anten IP68

## Uygulama Alanları

MICROPULS 55 özellikle agresif sıvıların ölçümü için ideal bir sensördür. Elektronik yükselticisi özellikle zor ölçüm şartları için yapılandırılmıştır. Bu sayede MICROPULS 55, özellikle zorlu sıvılarda, asit ve kostik gibi agresif maddelerde, her türlü kimyasal karışımında ve benzeri tüm sıvılarda 30m'ye kadar ölçüm yapabilen en kullanışlı sensörlerden biridir. Tank içinde kapladığı küçük alan, küçük ölü ölçüm bölgesi ve montaj kolaylığı sayesinde küçük tanklarda özellikle tercih edilmektedir.

## Ölçüm Prensibi

Güçlü radar dalgaları kısa darbeler halinde anten sistemi tarafından ürün yüzeyine gönderilir. Bu dalgalar yüzeye çarpar ve geri yansır. Yüzeyden yansıyan 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
- Buhar, rutubet, 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 PVDF veya opsiyonel PFA kaplıdır. Tüm sızdırmazlık contaları ise ihtiyaca göre viton ve silikondur.

## Elektronik Seçenekleri

Elektronik uniteler müşteri talebi ve proses gereksinimlerine 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.

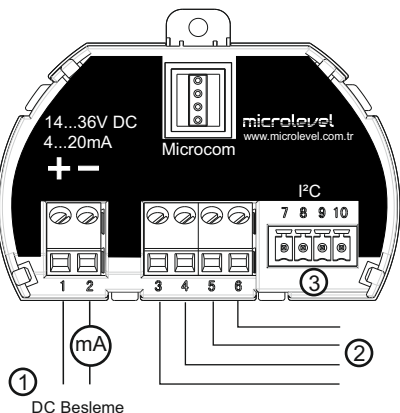
## Sertifikalar

MICROPULS 55 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.

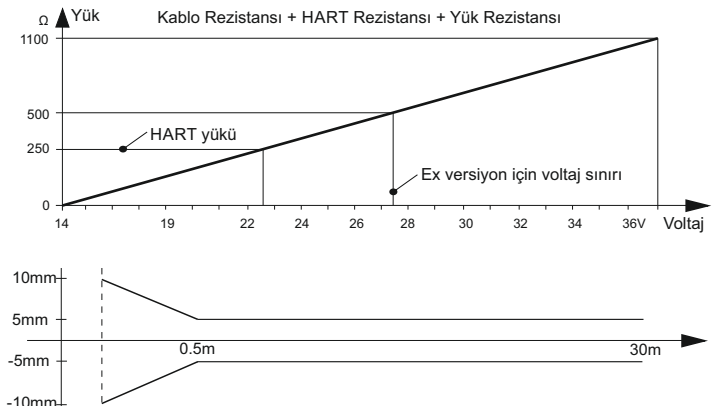
## Elektrik Bağlantıları

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

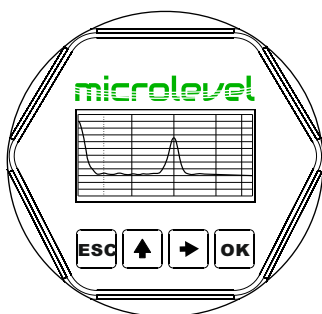


## Besleme Tablosu / Doğruluk Diagramı



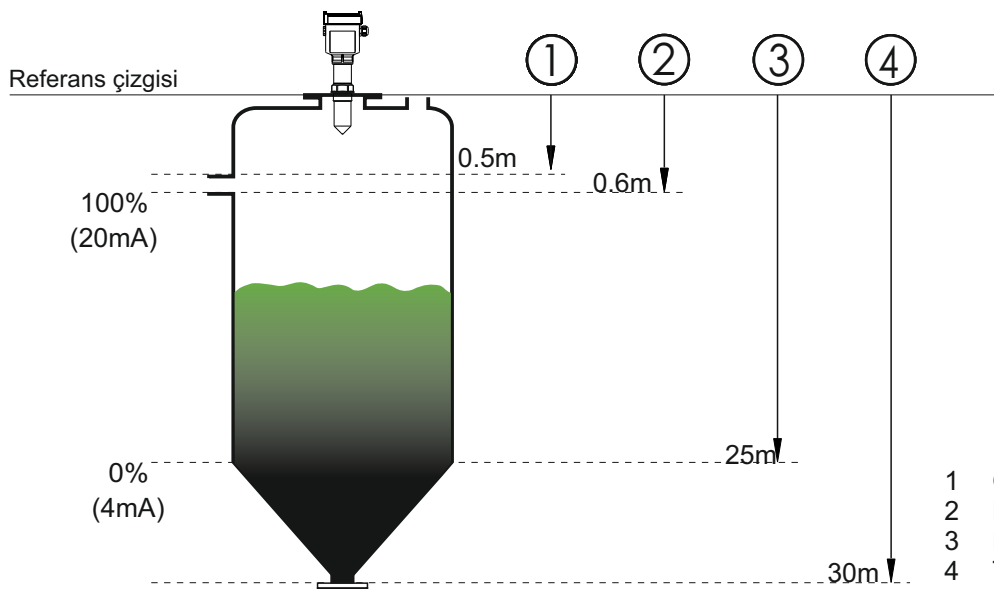
## MICROCOM ile Ayarlama

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.



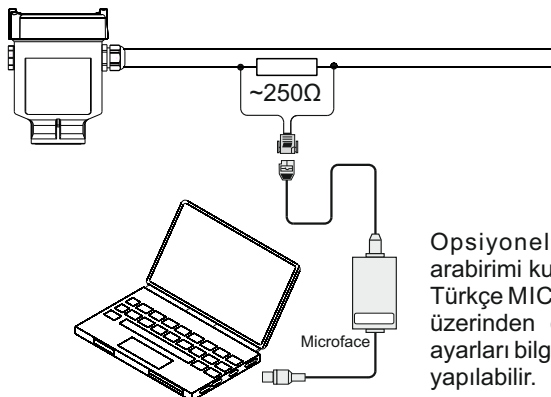
Microcom Ayar Modülü

- 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.

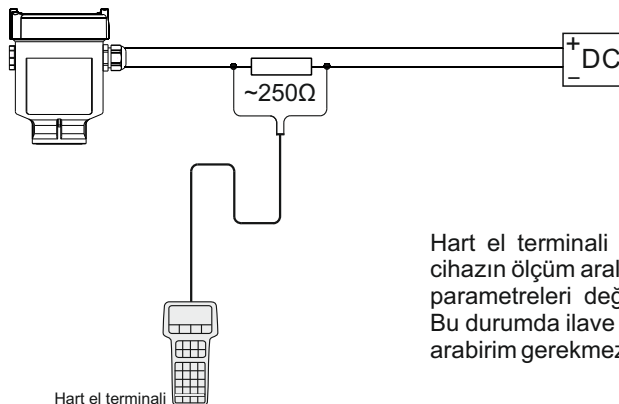


- 1 Ölü bölge (Menü 1.9)
- 2 Max. ayar noktası (Menü 1.2)
- 3 Min. ayar noktası (Menü 1.1)
- 4 Toplam boş yükseklik (Menü 1.8)

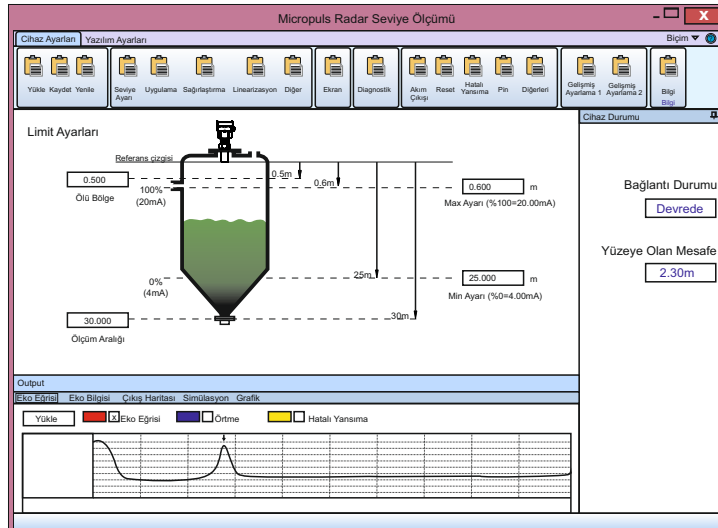
## Bilgisayar ile Bağlantı ve Ayarlama



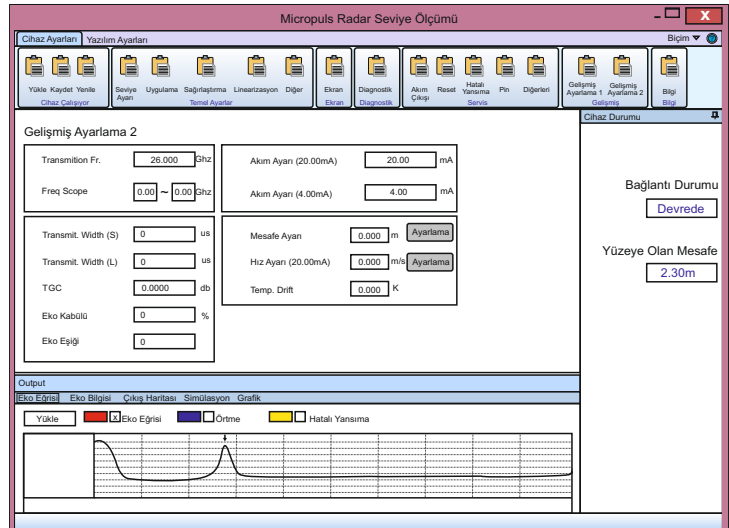
## Hart El Terminali ile Ayarlama



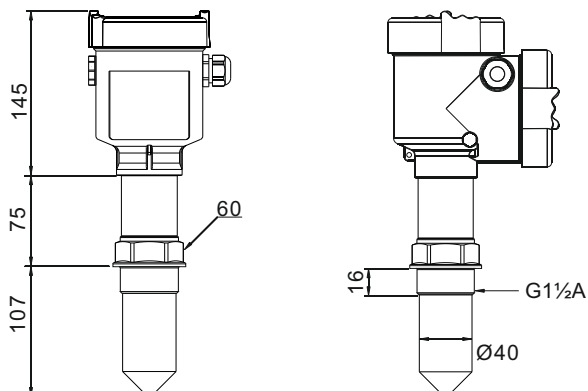
## Yazılım ile Ayarlama



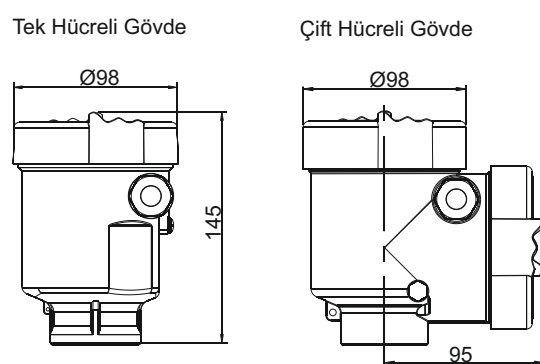
## Gelişmiş Parametre Ayarları



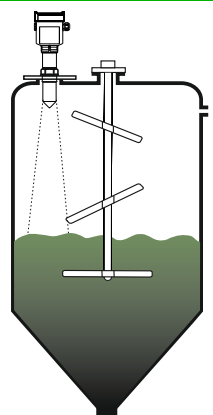
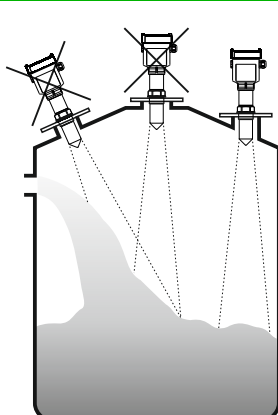
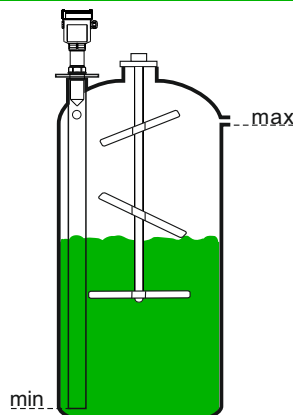
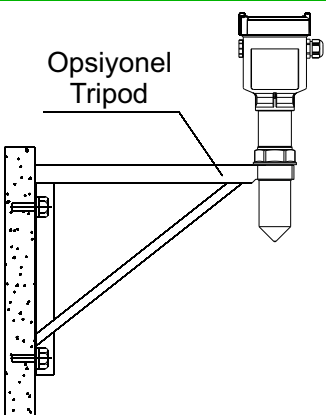
## Teknik Ölçüler



## Teknik Ölçüler (Gövdeler)



## Çeşitli Uygulamalar / Dikkat Edilmesi Gerekenler



## Seçim Tablosu

### Model: MICROPULS 55 (10/20/30m)

#### **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.....

#### **Types of Antenna / Material**

- A - Plastic Sealed Ø 44mm (IP68) / PVDF .....  
B - Plastic Sealed Ø 44mm (IP68) / PFA .....

#### **Process Connection / Material**

- GDX - Thread G 1 1/2 / PVDF.....  
NDX - Thread 1 1/2 NPT / PFA.....  
FCT - Flange DN50 / PTFE.....  
FDT - Flange DN80 / PTFE.....  
FXX - Special Connection.....

#### **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**

- 1 - Up to 10m.....  
2 - Up to 20m.....  
3 - Up to 30m.....

MP55 | | | | | | | |

#### **Notes:**

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