# **MICROPULS 52**

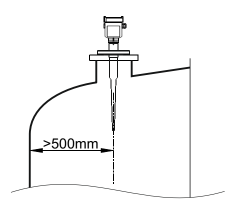
Radarsensor zur Füllstandmessung

4...20mA / HART - Zweileiter



# Montierung

Für Montierungen auf dem Silo sollte der Sensor genau in das Zentrum der halben Sensordurchmesser gesetz werden. Darüber hinaus muss die Befestigungsachse einen Mindestabstand von 500mm von der Silowand haben. Bei der Montage nahe der Wand, sollte besonders auf iede Oberfläche, die zu falschen Echosignale führen könnten, geachtet werden.



Technische Daten	
Messbereich	bis 30 Meter
Messabweichung	± 8 mm
Prozessanschluss	Flansch
Prozessdruck	-1 16 bar
Prozesstemperatur	-40150°C
Messfrequenz	6 GHz
Messwinkel	24°
Betriebsspannung	1436V DC / Optional 220V AC
Schutzart	Gehäuse IP67, Antenne IP68

#### Anwendungsbereich

MICROPULS 52 ist ein idealer Radarsensor zur kontinuierlichen Füllstandmessung vor allem von aggressiven Flüssigkeiten unter schwierigen Bedingungen. Der elektronische Verstärker ist für besonders schwierige Messbedingungen konfiguriert. In diesem Sinne gehört MICROPULS 52 zu dem nützlichsten Sensor, der den Füllstand vor allem von schwierigen Flüssigkeiten, von aggressiven Stoffen wie Säure und Lauge und alle Art von chemischen Mischungen und ähnlichen Flüssigkeiten bis zu 30m misst. Dank der mit PTFE beschichteten Antennenkonstruktion wird, durch das Spritzen enstehendes Kleben der Produktreste an der Antennenoberfläche vermindert. In Kunststoff- oder abgeleiteten Behältern mit niedriger dielektrischer Konstante kann die Messung ohne Bohrung der Behälter erfolgen.

#### Messprinzip

Starke Radarsignale mit kurzen Impulse werden über das Antennensystem an die Produktoberfläche gesendet. Das ausgesendete Signal wird vom Füllgut reflektiert und vom Antennensystem wieder empfangen. Die Füllhöhe wird gemäß der Distanz von Frequenzunterschied zwischen dem ausgesendeten und dem empfangenen Signal gemessen.

# Ihr Nutzen

- Einfache Montage
- Berührungsloses Messverfahren
- Hohe Empfindlichkeit
- Wartungsfreie Struktur
- Unabhängig von Dampf, Druck, Temperatur und Gas

# Gehäuseausführungen und Werkstoffe

Das Gehäuse des Gerätes wird gemäß den Kundenanforderungen, in Ein- oder Zweikammer aus Kunststoff, Aluminium oder Edelstahl gefertigt. Die Schutzart für Kunststoff ist IP68 und für Aluminium und Edelstahl IP67. Alle medienberührten Teile des Gerätes sind aus PTFE und PVDF hergestellt. Die Prozessdichtung wird je nach Anforderung, aus Viton, Silikon gefertigt.

#### Elektronikausführungen

Die Geräte sind in den Elektronikausführungen, je nach Kunden- und Prozessanforderung Zweileiter 4...20mA / HART oder Vierleiter 4...20mA HART lieferbar. Sie sind gefüllt und vor Feuchtigkeit und Vibration geschützt.

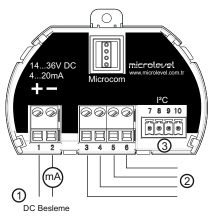
#### Zulassungen

MICROPULS 52 ist zugelassen nach "Intrinsically safe" für den Einsatz in explosionsgefährdeten Bereichen. Die Instrumente haben auch CE-Zulassungen für EMC Richtlinie 2004/108/EC EN61326-1: 2006 EN61326-2-2:2006 und Niederspannungs-Richtlinie 2006/95/EG, EN 61010-1:2010.

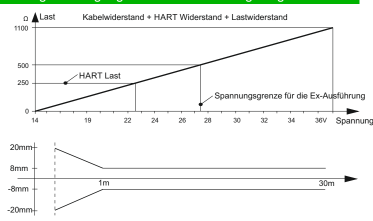
#### Elektrischer Anschluss

Der Sensor verfügt über ein so genanntes Zweileiter-System, bedienbar mit 14...36V DC und mit 4..20mA Ausgang auf der gleichen Leitung. Das (+) Ende des Netztteils wird direkt mit dem Ende (1) des Sensors verbunden und SPS, DCS, der Indikator und die Steuergeräte werden seriell an die (-) Leitung 2 an-geschlossen.

- 1- Spannungsversorgung / Analog Ausgang
- 2- Äußere Indikatorausgang
- 3- Schnittstellenadapter

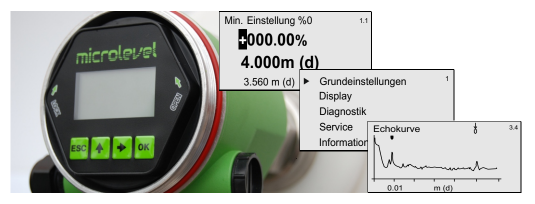


#### Energieversorgungstabelle / Abweichungsdiagramm



# Einstellung mit MICROCOM

Die Grundeinstellungen des Sensors können einfach über das Anzeige- und Bedienmodul MICROCOM, in den verschiedenen Menü-sprachen vorgenommen werden. Der Messbereich, die Produktart und die Min.- und Max.-Werte können mühelos parametriert werden. Der Abstand zur Oberfläche, die Fülle vom Boden bis hin zum oberen Teil, die volumetrischen Werte und die skalierten Daten und Werte können auf dem Display überwacht werden. Viele Parameter wie Signal-stärke, Fehlercodes, Simulationen kön-nen unter dem Menüpunkt "Diagnose" und die Einstellungen wie Unterdrückung von "falschen Echos", Eingabe der Art der Ausgangsstrom, Einstellung der Abstands-korrektur, Rückstellung, Eingabe der PIN-Code usw. können unter dem Menüpunkt "Service" eingestellt werden.



microlevel

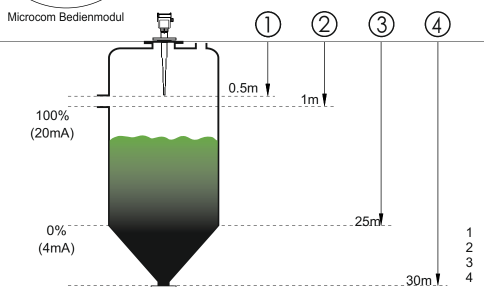
Esc + OK

ermöglicht in den Programmiermodus einzugehen und die Programmieroptionen und Parameteränderungen zu bestätigen.

ermöglicht die Programmieroptionen und die einzugebenden Parameter auszuwählen, die Parameterinhalte abzulesen und zur nächste Seite zu übergehen.

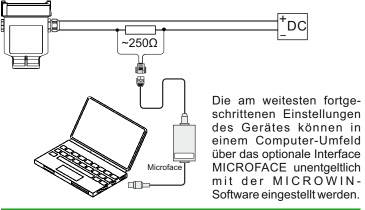
ermöglicht die Parameterwerte zu ändern.

ermöglicht vom Programmiermodus in den oberen Menüleiste zurück zu schalten.

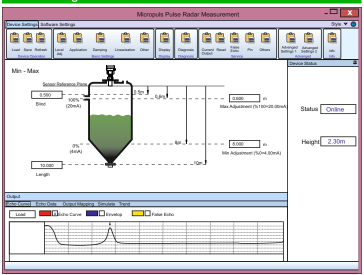


- Totzone (Menü 1.9)
- 2 Obere Sollwertgrenze (Menü 1.2)
  - Untere Sollwertgrenze (Menü 1.1)
- Gesamthöhe der Leere (Menü 1.8)

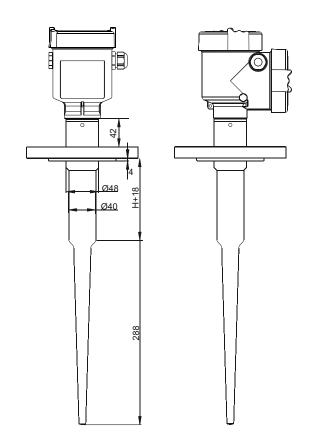
# Anschluss und Einstellung via PC



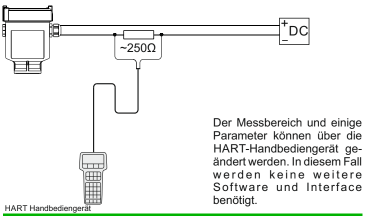
# Einstellung mit Software



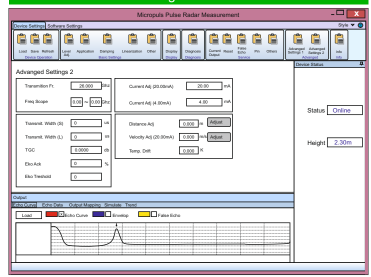
# Technische Dimensionen



# Parametrierung mit HART Handbediengerät

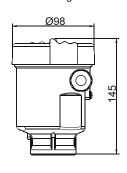


# Erweiterte Parametrierung

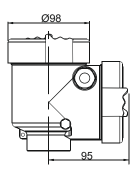


# Technische Dimensionen (Gehäuse)

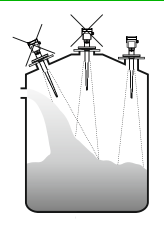
#### Einkammergehäuse

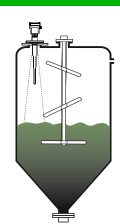


# Zweikammergehäuse



# Verschiedene Anwendungen





# Auswahltabelle

# Model: MICROPULS 52 (30m)

Explosion Proof Appro	
	/al)
	T6)
	roof (Exd ia IIC T6)
Types of Antenna /	
Process Conne	<u>ction / Material</u>
FCT - PTFE protect	ed flange DN50 / PN16 / 316L
	ed flange DN80 / PN16 / 316L
FET - PTFE protect	ed flange DN100 / PN16 / 316L
FGT - PTFE protect	ed flange DN150 / PN16 / 316L
FXX - Special Conn	ection
Electronic	
B - 420mA	/ HART Two wire 1436VDC
C - 420mA	/ HART Four wire 1436VDC
	/ HART Four wire 198242VAC
	g / Protection
A - Alum	inium / IP67
B - Plast	tic / IP66
	iinium Two Chamber / IP67
G - Stair	nless Steel 316L / IP67
Cab	ole Entry
	M20×1.5
N -	1/2 NPT
	Display / Programming
	A - Yes
	X - No
	<u>1                                    </u>

**Notes:**-EX instruments can be used with only "B" Electronic and "A" "G" Housing -Four wire is only used with "D" Housing

