

## VEGAPULS 31

2-Tråd 4 ... 20 mA/HART

Radarsensor för kontinuerlig nivåmätning



### Användningsområde

VEGAPULS 31 är den perfekta radarsensorn för kontaktlös nivåmätning i standardtillämpningar i alla industrianläggningar.

Den är särskilt lämplig för nivåmätning och visualisering av mätvärde inom vattenbehandling, i lagringsbehållare med syror och lut, tillsatsmedel inom alla industrigrenar eller för mätning av nivåer genom en plasttanke eller IBC-container.

Givaren är lämplig både för mätning av vätskor och för användning i mindre materialbehållare eller materialcontainrar.

### Dina fördelar

- Underhållsfri drift tack vare kontaktlös 80 GHz-radartechnik
- Exakta mätresultat oberoende av medieegenskaper och processförhållanden.
- Display på plats för enkel kontroll av nivån. Underhållsfri drift tack vare beröringsfritt mätförfarande.

### Funktion

Instrumentet sänder via sin antenn ut en kontinuerlig radarsignal. Den utsända signalen reflekteras av materialet och tas emot av antennen som eko.

Frekvensskillnaden mellan den utsända och den mottagna signalen är proportionell mot avståndet och beror på nivån. Den på detta sätt beräknade nivån omvandlas till en motsvarande signal och visas som mätvärde.

### Teknisk data

Mätområde till	15 m (49.21 ft)
Avvikelse	≤ 2 mm
Spridningsvinkel	8°
Mätfrekvens	W-band (80 GHz-teknologi)
Utgångssignal	4 ... 20 mA/HART
Processanslutning	Gänga G1½, 1½ NPT, R1½
Processstryck	-1 ... +3 bar (-100 ... +200 kPa/-14.5 ... +43.51 psig)
Processtemperatur	-40 ... +80 °C (-40 ... +176 °F)
Bluetooth-standard	Bluetooth 5.0 (nedåtkompatibel mot Bluetooth 4.0 LE)
Räckvidd max.	25 m (82 ft)
Driftspänning	12 ... 35 V DC
Skyddsklass	IP66/IP67 enligt IEC 60529, typ 4X enligt UL 50

### Material

De instrumentdelar som kommer i kontakt med mediet är tillverkade i PVDF. Processstämningen är tillverkad i FKM.

En komplett översikt över de tillgängliga materialen och tätningarna hittar du i "Konfigurator" på [www.vega.com](http://www.vega.com) och "Produkter".

### Husutföranden

Huset är tillverkat i plast PBT och finns att få i skyddsklass IP66/IP67.

### Elektronikutföranden

Instrumentet kan levereras i elektronikutförandet 4 ... 20 mA/HART.

### Godkännanden

För VEGA-instrument finns världsomspännande godkännanden, t.ex. för användning i explosionsfarliga områden, på fartyg eller för hygieniska tillämpningar.

För godkända instrument (t.ex. med Ex-godkännande) gäller de tekniska data som anges i de respektive säkerhetsanvisningarna. Dessa kan i enskilda fall avvika från de data som anges här.

Detaljerad information om de tillgängliga godkännanden finns vid respektive produkt på vår hemsida.

## Inställning

### Inställning på plats

Injustering i fält av instrumentet sker via den integrerade display- och inställningsenheten.

### Inställning via signalledningen

Inställningen av instrumentet görs via gränssnittsadaptern VEGA-CONNECT och en PC med inställningsprogramvaran PACTware och motsvarande DTM.

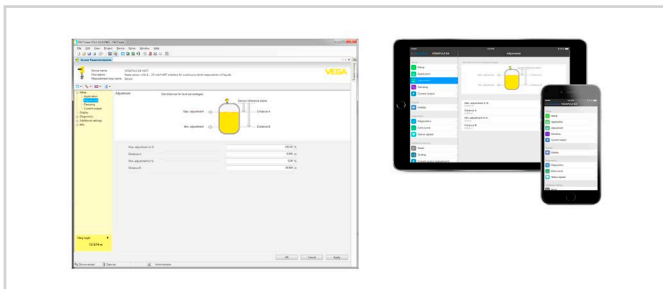
### Trådlös inställning via Bluetooth

Bluetooth-versionen av instrumentet möjliggör en trådlös förbindelse till smartphones/paddor (iOS/Android) eller Windows-PC.



Trådlös anslutning till standard manöverenheter

Inställningen görs med en kostnadsfri app från "Apple App Store", "Google Play Store" eller "Baidu Store". Alternativt kan inställningen även göras via PACTware/DTM och en Windows-PC.

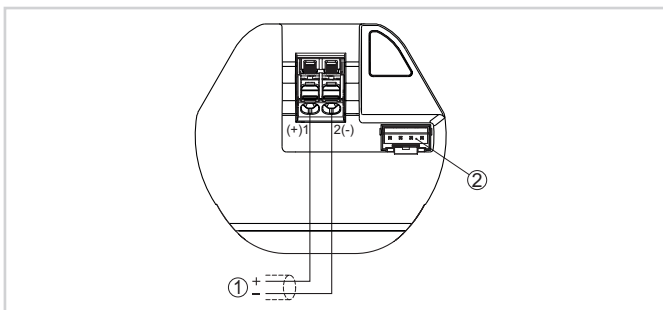


Inställning via PACTware eller app

### Inställning via externa system

Ytterligare inställningsmöjligheter via en HART-Communicator liksom tillverkarspecifika program som AMS<sup>†</sup> eller PDM.

## Elektrisk anslutning



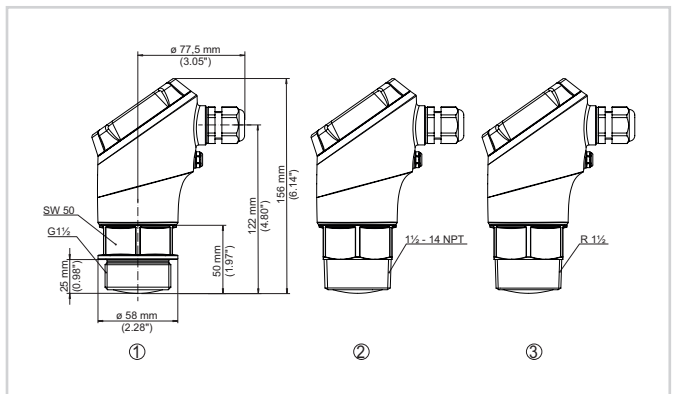
Anslutningsdel på elektronikhus VEGAPULS 31

- 1 Matningsspänning, signalutgång
- 2 Skarvanslutning för display- och konfigureringsmodul resp. gränssnittsadapter

Detaljerad information om den elektriska anslutningen hittar du instrumentets bruksanvisning på [www.vega.com/downloads](http://www.vega.com/downloads).

## Dimensioner

### VEGAPULS 31



Dimensioner VEGAPULS 31

- 1 Gänga G1½
- 2 Gänga 1½ NPT
- 3 Gänga R1½

## Monteringstillbehör

För VEGAPULS 31 står det passande monteringstillbehöret för vägg- resp. takmontering till förfogande.



Monteringsbygel med justerbart sensorfäste för sensorer med kabelutgång på sidan - väggmontering (exempel)

På vår hemsida hittar du ytterligare information om monteringstillbehör.

## Information

På vår hemsida hittar du ytterligare information om VEGA-Produktprogram.

I nedladdningsområdet på vår hemsida hittar du bruksanvisningar, produktinformation, branschbroschyrer, godkännandedokument, instrumentritningar och mycket mer.

Där finns även programvarutillbehör liksom aktuell instrumentprogramvara och den passande inställningsprogramvaran.

## Välja instrument

På vår hemsida under "Produkte" kan du välja passande mätprincip och instrument för din tillämpning.

Detaljerad information om de olika instrumentmodellerna hittar du på [www.vega.com](http://www.vega.com) och "Produkte".

## Specifikationsblad

### Kontakt

Din personliga kontaktperson hos VEGA hittar du på vår hemsida [www.vega.com](http://www.vega.com) och "Kontakt".