



#### **Betrouwbaar**

Nauwkeurige meting van brandstof met lage diëlektrische constante

#### **Kostenbesparend**

Tankvorm beïnvloedt de meting niet

#### **Praktisch**

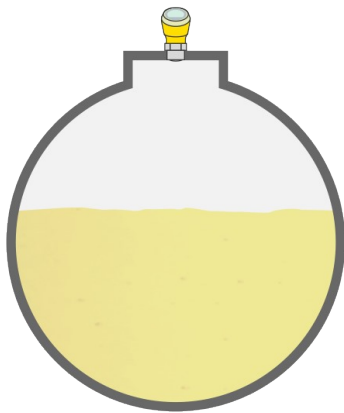
Kleine ¾" NPT-procesaansluiting

## Brandstoftank

### Niveaumeting in de brandstof

Reservegeneratoren zijn een gebruikelijke veiligheidsmaatregel in pompstations om te waarborgen dat bij een stroomstoring alles blijft werken. De brandstof wordt bewaard in een hoofdtank en in dagtanks in elk pompstation. Om altijd voldoende brandstof op voorraad te hebben, wordt het niveau in de tanks continu gemeten.

[Meer details](#)



### VEGAPULS 31

Contactloze, continue niveaumeting met radarsensoren

- Exacte meetresultaten, ook bij media met slechte reflectie-eigenschappen
- Eenvoudige aanpassing dankzij verschillende procesaansluitingen
- Veilige en draadloze bediening via Bluetooth met smartphone, tablet of pc

[Productdetails](#)

**VEGAPULS 31**  
Productdetails**Meetbereik - Afstand**

15 m

**Procestemperatuur**

-40 ... 80 °C

**Procesdruk**

-1 ... 3 bar

**Meetnauwkeurigheid**

± 2 mm

**Frequentie**

80 GHz

**Zendhoek**

8°

**Materialen, natte delen**

PVDF

**Schroefdraadaansluiting**

G1½, 1½ NPT, R1½

**Afdichtingsmateriaal**

FKM

**Materiaal van de behuizing**

Kunststof