



Betrouwbaar

Nauwkeurige meting van brandstof met lage diëlektrische constante

Kostenbesparend

Tankvorm beïnvloedt de meting niet

Praktisch

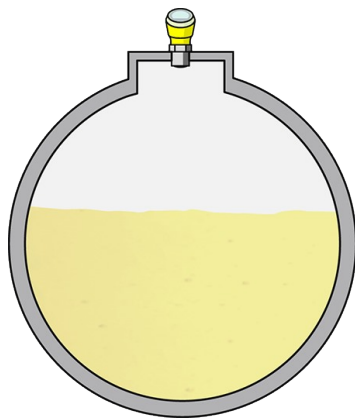
Kleine 3/4" NPT-procesaansluiting

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

Frequenz

80 GHz

Zendhoek

8°

Materialen, natte delen

PVDF

Schroefdraadaansluiting

G1½, 1½ NPT, R1½

Afdichtingsmateriaal

FKM

Materiaal van de behuizing

Kunststof