



Betrouwbaar

Betrouwbare inhoudsmeting in de stookolietank

Kostenbesparend

Onderhoudsvrije werking door contactloze meting

Praktisch

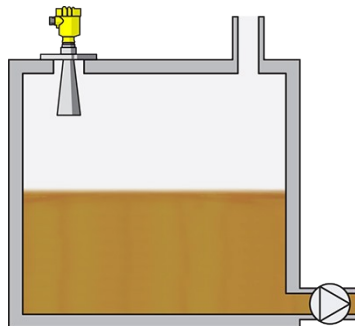
Eenvoudige montage en inbedrijfstelling

Opslagtanks voor stookolie

Niveaumeting in opslagtanks voor stookolie

Voor het starten van het verbrandingsproces in een kolencentrale is stookolie nodig. Pas later wordt dan omgeschakeld op kolen, de eigenlijke brandstof. De stookolie wordt bewaard in grote opslagtanks, die zijn uitgerust met niveaumeettechniek.

[Meer details](#)



VEGAPULS 62

Contactloze, onderhoudsvrije niveaumeting met radar in de stookolietank

- Exacte en gemakkelijk als modificatie te installeren niveaumeting, ook voor hoge tanks
- Hoge meetbetrouwbaarheid, ook bij slechte reflecterende eigenschappen van het medium
- Zeer hoge bedrijfszekerheid, want beproefd meetsysteem

[Productdetails](#)

VEGAPULS 62
Productdetails

Meetbereik - Afstand

35 m

Procestemperatuur

-196 ... 450 °C

Procesdruk

-1 ... 160 bar

Meetnauwkeurigheid

± 2 mm

Frequentie

26 GHz

Zendhoek

≥ 3°

Uitvoering

voor separate hoornantenne
 met ½"-standpijp
 met hoornantenne ø 40 mm
 met hoornantenne ø 48 mm
 met hoornantenne ø 75 mm
 met hoornantenne ø 95 mm
 met paraboolantenne ø 245 mm

Materialen, natte delen

316L
 C-22
 1.4848
 Monel 400 (2.4360)

Schroefdraadaansluiting

G1½, 1½ NPT

Flensverbinding

≥ DN50, ≥ 2"