



Sicuro

Rilevamento affidabile del contenuto del serbatoio di olio combustibile

Economico

Non richiede manutenzione grazie alla misura senza contatto

Pratico

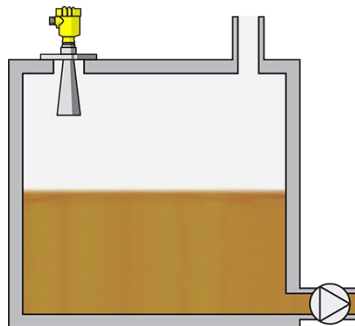
Semplicità di montaggio e messa in servizio

Serbatoi di stoccaggio per olio combustibile

Serbatoi di stoccaggio per olio combustibile

L'avvio del processo di combustione in una centrale a carbone richiede l'impiego di olio combustibile. Solo successivamente si passa al combustibile vero e proprio, ovvero al carbone. L'olio combustibile è stoccato in voluminosi serbatoi di stoccaggio equipaggiati con strumenti di misura per il rilevamento del livello.

[Maggiori dettagli](#)



VEGAPULS 6X

Misura di livello radar senza contatto e priva di manutenzione nel serbatoio dell'olio combustibile

- Sistema di misura di livello preciso e facilmente installabile su impianti esistenti, anche per serbatoi molto alti
- Elevata sicurezza di misura, anche con cattive caratteristiche di riflessione del prodotto
- Massima sicurezza operativa grazie al sistema di misura collaudato

[Dettagli prodotto](#)

VEGAPULS 6X

Dettagli prodotto


Campo di misura - distanza

120 m

Temperatura di processo

-196 ... 450 °C

Pressione di processo

-1 ... 160 bar

Precisione di misura

± 1 mm

Frequenz

6 GHz

26 GHz

80 GHz

Angolo di apertura

≥ 3°

Materiali a contatto col prodotto

PTFE

PVDF

316L

PP

PEEK

Attacco filettato

≥ G¾, ≥ ¾ NPT

Attacco flangiato

≥ DN20, ≥ ¾"

Attacchi igienici

Clamp ≥ 1½" - DIN32676, ISO2852

Girella ≥ 2", DN50 - DIN 11851

Varivent ≥ DN25

Attacco igienico con flangia piccola - DN32

Attacco igienico con ghiera - F40

Attacchi filettati igienici ≥ DN50 tubo ø53 - DIN11864-1-A

Raccordo flangiato igienico ≥ DN50 - DIN11864-2-A

Giunto di accoppiamento igienico ≥ DN50 tubo ø53 -

DIN11864-3-A

Attacco DRD ø 65 mm

SMS 1145 DN51