



Serbatoio dell'acqua di raffreddamento

Sicuro

Misura affidabile del volume di acqua di raffreddamento

Economico

Elevata precisione di misura che non richiede manutenzione

Pratico

Semplicità di montaggio e messa in servizio

Misura di livello nel serbatoio dell'acqua di raffreddamento

L'acqua di raffreddamento viene raccolta in serbatoi e trasportata tramite pompe prementi per il raffreddamento del processo di produzione. La misura di livello garantisce la disponibilità di una quantità sufficiente di acqua nel relativo serbatoio.

[Maggiori dettagli](#)

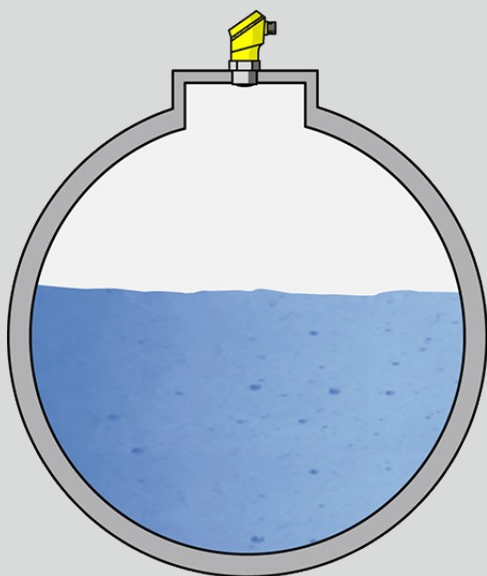


VEGAPULS 21

Sensore radar per la misura continua di livello nel serbatoio dell'acqua di raffreddamento

- Non richiede manutenzione e non è soggetto a usura grazie al procedimento di misura senza contatto
- Semplicità e varietà delle soluzioni di montaggio
- Elevata sicurezza di misura, anche in caso di forte formazione di condensa

[Dettagli prodotto](#)





VEGAPULS 21
Dettagli prodotto

Campo di misura - distanza

15 m

Temperatura di processo

-40 ... 80 °C

Pressione di processo

-1 ... 3 bar

Precisione di misura

± 2 mm

Frequenz

80 GHz

Angolo di apertura

8°

Materiali a contatto col prodotto

PVDF

Attacco filettato

G1½, 1½ NPT, R1½

Materiale di tenuta

FKM

Materiale custodia

Resina