



Sicuro

Punto di intervento affidabile anche in presenza di forte imbrattamento

Economico

Ridotti oneri di manutenzione

Pratico

Semplicità di montaggio e messa in servizio

Serbatoio per acqua di alimentazione

Rilevamento della soglia di livello nel serbatoio per acqua di alimentazione

L'acqua di processo, prelevata principalmente da fiumi, non può essere immessa direttamente nel circuito delle turbine. Prima deve essere trattata e purificata tramite sistemi di filtraggio e ionizzatori. I segnalatori di soglia di livello assicurano una protezione affidabile dal riempimento eccessivo dei serbatoi o dal funzionamento a secco delle pompe.

[Maggiori dettagli](#)



VEGACAP 64

Gli interruttori di livello capacitivi rilevano in maniera sicura il livello minimo e massimo

- Ridotto fabbisogno di manutenzione grazie alla robustezza della struttura
- Risparmio sui costi grazie alla semplicità di montaggio e messa in servizio
- Semplicità di progettazione grazie al punto di intervento variabile
- Rilevamento sicuro della soglia di livello anche in caso di prodotti adesivi

[Dettagli prodotto](#)

VEGACAP 64
Dettagli prodotto



Campo di misura - distanza

-

Temperatura di processo

-50 ... 200 °C

Pressione di processo

-1 ... 64 bar

Esecuzione

Isolamento PTFE

Materiali a contatto col prodotto

PTFE

316L

Lega C22 (2.4602)

Acciaio C22.8

Attacco filettato

≥ G $\frac{3}{4}$, ≥ $\frac{3}{4}$ NPT

Attacco flangiato

≥ DN25, ≥ 1"

Materiale di tenuta

Nessuna guarnizione a contatto col prodotto

Materiale custodia

Resina

Alluminio

Acciaio speciale (microfusione)

Acciaio speciale (lucidatura elettrochimica)

Tipo di protezione

IP66/IP68 (0,2 bar)

IP66/IP67

IP66/IP68 (1 bar)