

## Serbatoio per acqua di alimentazione

Sicuro

Punto di intervento affidabile anche in presenza di forte imbrattamento

Economico

Ridotti oneri di manutenzione

Pratico

Semplicità di montaggio e messa in servizio

### Rilevamento della soglia di livello nel serbatoio per acqua di alimentazione

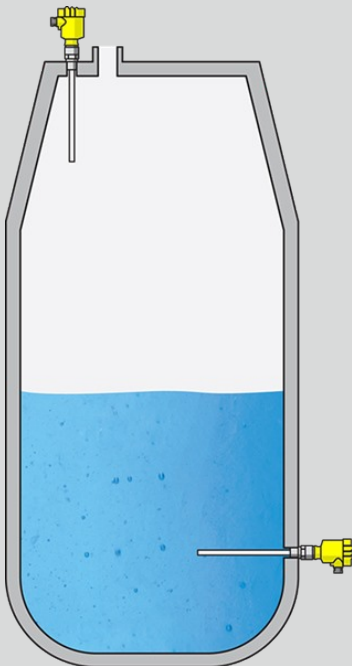
L'acqua di processo, prelevata principalmente da fiumi, non può essere immessa direttamente nel circuito delle turbine. Prima deve essere trattata e purificata tramite sistemi di filtraggio e ionizzatori. I segnalatori di soglia di livello assicurano una protezione affidabile dal riempimento eccessivo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



### 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





## VEGACAP 64

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)  
Lega 400 (2.4360)  
Acciaio C22.8

Attacco filettato  
 $\geq G\frac{3}{4}$ ,  $\geq \frac{3}{4}$  NPT

Attacco flangiato  
 $\geq DN25$ ,  $\geq 1"$

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)

Uscita  
Relè (DPDT)  
Interruttore statico  
Transistor (NPN/PNP)  
Bifilare