



Sicher

Zuverlässiger Schalterpunkt auch bei starker Verschmutzung

Wirtschaftlich

Geringer Wartungsaufwand

Komfortabel

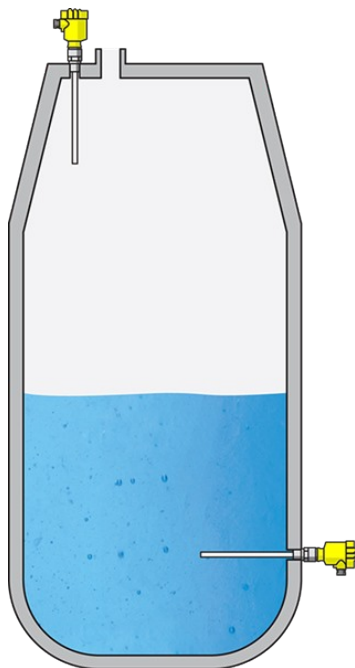
Einfache Montage und Inbetriebnahme

Vorlagebehälter für Speisewasser

Grenzstanderkennung im Vorlagebehälter für Speisewasser

Das meist aus Flüssen entnommene Wasser kann nicht unbehindert in den Turbinenkreislauf eingespeist werden. Es muss einen reinigenden Weg durch Filtersysteme, Ionisatoren und Riesler durchlaufen. Grenzstandmelder schützen dabei zuverlässig vor Überfüllung der Behälter oder Trockenlauf der Pumpen.

[Mehr Details](#)



VEGACAP 64

Die kapazitiven Grenzschalter erfassen sicher den Min- und Max.-Füllstand

- Geringer Wartungsbedarf durch robusten Aufbau
- Kosteneinsparung durch einfache Montage und Inbetriebnahme
- Einfache Projektierung durch variablen Schalterpunkt
- Sichere Grenzstanderkennung auch bei anhaftenden Medien

[Zum Produkt](#)

VEGACAP 64
[Zum Produkt](#)



Messbereich - Distanz

-

Prozesstemperatur

-50 ... 200 °C

Prozessdruck

-1 ... 64 bar

Ausführung

PTFE-Isolation

Medienberührte Werkstoffe

PTFE

316L

Alloy C22 (2.4602)

Stahl C22.8

Gewindeanschluss

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

Flanschanschluss

≥ DN25, ≥ 1"

Dichtungswerkstoff

keine medienberührende Dichtung

Gehäusewerkstoff

Kunststoff

Aluminium

Edelstahl (Feinguss)

Edelstahl (elektropoliert)

Schutzart

IP66/IP68 (0,2 bar)

IP66/IP67

IP66/IP68 (1 bar)