



Sicuro

Materiali omologati secondo FDA e CE
1935/2004

Economico

La misura affidabile assicura un
funzionamento ininterrotto

Pratico

Semplicità di installazione dall'esterno

Serbatoio in resina per cloruro e sali

Misura di livello nel serbatoio in resina

Il cloruro di sodio e i sali di calcio vengono stoccati in piccoli serbatoi in resina. Queste sostanze vengono aggiunte all'occorrenza agli alimenti come additivi per regolare il valore di pH e la consistenza. Il gestore dell'impianto necessita costantemente di misure di livello esatte dei serbatoi in modo da garantire per tempo i rifornimenti.

[Maggiori dettagli](#)



VEGAPULS 21

Misura di livello radar senza contatto nel serbatoio in resina per cloruro e sali

- Esente da manutenzione grazie alla tecnica di misura radar a 80 GHz
- Risultati di misura esatti indipendentemente dal prodotto e dalle condizioni operative e di processo
- La misura non è influenzata dal prodotto grazie all'elevato campo dinamico

[Dettagli prodotto](#)

VEGAPULS 21
Dettagli prodotto**Campo di misura - distanza**

20 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