



#### Sicuro

Materiali omologati secondo FDA e CE 1935/2004 e specifiche omologazioni nazionali

#### Economico

Lunga durata utile grazie a un funzionamento esente da manutenzione

#### Pratico

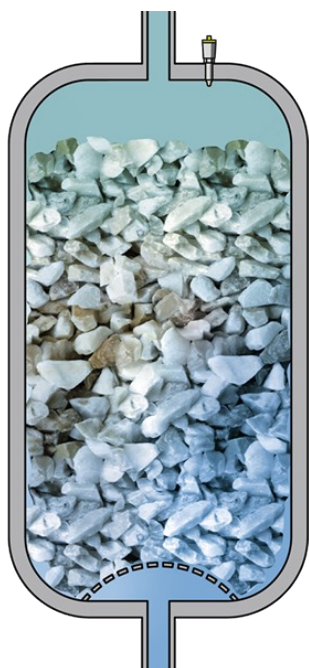
Semplicità di integrazione dei sensori

## Serbatoio di mineralizzazione

### Rilevamento di soglia di livello nel serbatoio di mineralizzazione

Per arricchire l'acqua demineralizzata dei sali minerali indispensabili nell'acqua potabile, si impiegano diversi procedimenti. Uno di questi consiste nel far scorrere l'acqua attraverso un serbatoio riempito di pietra calcarea per arricchirla di sali minerali. Il riempimento del serbatoio è monitorato tramite un interruttore di livello.

[Maggiori dettagli](#)



### VEGAPOINT 21

Interruttore di livello capacitivo per il monitoraggio della soglia di livello nel serbatoio di mineralizzazione

- Visualizzazione a 360° dello stato per un semplice riconoscimento dello stato d'intervento
- Semplicità di integrazione in unità di controllo esistenti tramite la comunicazione IO-Link
- Profondità di installazione ridotta per l'impiego in spazi angusti

[Dettagli prodotto](#)

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

-

**Temperatura di processo**

-40 ... 115 °C

**Pressione di processo**

-1 ... 25 bar

**Materiali a contatto col prodotto**316L  
PEEK**Attacco filettato**

≥ G½, ≥ ½ NPT

**Attacchi igienici**

Clamp ≥ 2", DN50 - DIN32676, ISO2852

Clamp ≥ 1" - DIN32676, ISO2852

Clamp ≥ 1½" - DIN32676, ISO2852

Girella ≥ 1½", ≥ DN40 - DIN 11851

Girella ≥ DN25 - DIN 11851

Girella ≥ DN32 - DIN 11851

**Materiale di tenuta**EPDM  
FKM**Tipo di protezione**IP66/IP67  
IP69**Uscita**Transistor (NPN/PNP)  
IO-Link**Temperatura ambiente**

-40 ... 70 °C