



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 ... 64 bar

Materiali a contatto col prodotto316L
PEEK**Attacco filettato**

≥ G½, ≥ ½ NPT

Attacchi igieniciClamp ≥ 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