



Betrouwbaar

Goedgekeurde materialen cf. FDA en EG 1935/2004 en landspecifieke certificaten

Kostenbesparend

Lange levensduur dankzij een onderhoudsvrije werking

Praktisch

Eenvoudige integratie van de sensoren

Mineralisatietank

Niveaudetectie in de mineralisatietank

Er worden verschillende methoden gebruikt om het gedemineraliseerde water aan te vullen met de mineralen die nodig zijn in drinkwater. Een mogelijkheid is om het water door een bak gevuld met kalksteen te leiden om het te verrijken met mineralen. Het vullen van de tank wordt met behulp van een niveauschakelaar bewaakt.

[Meer details](#)



VEGAPOINT 21

Capacitieve niveauschakelaar voor niveaubewaking in de mineralisatietank

- 360°-statusweergave voor gemakkelijke herkenning van de schakeltoestand
- Gemakkelijke integratie in bestaande besturingen door middel van IO-Link-communicatie
- Geringe inbouwdiepte voor gebruik bij weinig ruimte

[Productdetails](#)

VEGAPOINT 21
Productdetails
**Meetbereik - Afstand**

-

Procestemperatuur

-40 ... 115 °C

Procesdruk

-1 ... 64 bar

Materialen, natte delen316L
PEEK**Schroefdraadaansluiting**

≥ G½, ≥ ½ NPT

Hygiënische procesaansluitingen

Clamp ≥ 2", DN50 - DIN32676, ISO2852

Clamp ≥ 1" - DIN32676, ISO2852

Clamp ≥ 1½" - DIN32676, ISO2852

Melkkoppeling ≥ 1½", ≥ DN40 - DIN 11851

Melkkoppeling ≥ DN25 - DIN 11851

Melkkoppeling ≥ DN32 - DIN 11851

AfdichtingsmateriaalEPDM
FKM**Beschermingsklasse**IP66/IP67
IP69**Uitgang**Transistor (NPN/PNP)
IO-Link**Omgevingstemperatuur**

-40 ... 70 °C