



Bezpiecznie

Materiały zgodne z dopuszczeniem FDA i WE 1935/2004 oraz posiadające dopuszczenia krajowe

Ekonomicznie

Długi okres trwałości, eksploatacja bez zabiegów serwisowych

Komfortowo

Łatwa integracja sond

Zbiornik mineralizacyjny

Wykrywanie poziomu granicznego w zbiorniku do mineralizacji

Aby ponownie wzbogacić zdemineralizowaną wodę w niezbędne minerały, stosowane są różne technologie. Jedną z nich jest przepuszczenie wody przez zbiornik wypełniony odłamkami skały wapiennej w celu wzbogacenia jej minerałami. Napełnianie zbiornika jest nadzorowane za pomocą sygnalizatora poziomu granicznego.

[Więcej szczegółów](#)



VEGAPOINT 21

Pojemnościowy sygnalizator poziomu granicznego w zbiorniku mineralizacyjnym.

- Wyświetlanie stanu 360° dla łatwego rozpoznania stanu przełączenia
- Łatwa integracja w istniejących układach sterowania dzięki komunikacji IO Link
- Kompaktowe wymiary dla łatwego montażu w ograniczonej przestrzeni

[Do produktu](#)

VEGAPOINT 21**Do produktu****Zakres pomiarowy - odległość**

-

Temperatura procesowa

-40 ... 115 °C

Ciśnienie procesowe

-1 ... 64 bar

Materiały, części zwilżane316L
PEEK**Przyłącze gwintowane**

≥ G½, ≥ ½ NPT

Przyłącza higieniczne

Clamp ≥ 2" - DIN32676, ISO2852

Clamp ≥ 1" - DIN32676, ISO2852

Clamp ≥ 1½" - DIN32676, ISO2852

Nakrętka rowkowa ≥ 1½", ≥ DN40 - DIN 11851

Nakrętka rowkowa ≥ DN25 - DIN 11851

Nakrętka rowkowa ≥ DN32 - DIN 11851

Materiał uszczelkiEPDM
FKM**Stopień ochrony**IP66/IP67
IP69**Wyjście**Tranzystor (NPN/PNP)
IO-Link**Temperatura otoczenia**

-40 ... 70 °C