



Betrouwbaar

Goedgekeurde materialen cf. FDA en EG
1935/2004

Kostenbesparend

Onderhoudsvrije werking

Praktisch

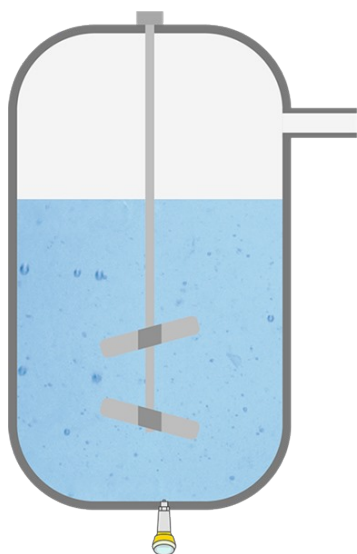
Eenvoudige installatie

Tank voor regeling van de pH-waarde

Niveaumeting bij de regeling van de pH-waarde

Bij de pH-correctie en de toevoeging van ingrediënten wordt zout, suiker of citroenzuur in water opgelost. Afhankelijk van het product worden zuren of basen toegevoegd, om ervoor te zorgen dat het eindproduct de gewenste pH-waarde heeft. Om een continu proces te waarborgen, is een betrouwbare niveaumeting vereist.

[Meer details](#)



VEGABAR 38

Druksensor voor hydrostatische niveaumeting

- Hygiënische procesaansluitingen maken aseptische werking mogelijk
- Robuuste keramische meetcel met hoge resistentie tegen zuren en zoutoplossingen
- Compacte constructie vergemakkelijkt de installatie

[Productdetails](#)

VEGABAR 38

Productdetails


Meetbereik - druk

-1 ... 60 bar

Procestemperatuur

-40 ... 130 °C

Meetnauwkeurigheid

0,3 %

Materialen, natte delen

PVDF

316L

Duplex (1.4462)

Keramisch

Schroefdraadaansluiting
≥ G $\frac{3}{4}$, ≥ $\frac{1}{4}$ NPT
Hygiënische procesaansluitingen

Clamp ≥ 2" - DIN32676, ISO2852

Clamp ≥ 1" - DIN32676, ISO2852

Clamp ≥ 1½" - DIN32676, ISO2852

Melkkoppeling ≥ 1½" , ≥ DN40 - DIN 11851

Melkkoppeling ≥ DN25 - DIN 11851

SMS DN38

Hygiënische aansluiting ≥ DN25 - DIN11864-1-A

Hygiënische aansluiting ≥ DN40 - DIN11864-1-A

Varivent N50-40

SMS DN25

Ingold aansluiting PN10

Varivent F25

Afdichtingsmateriaal

EPDM

FKM

FFKM

Materiaal van de behuizing

Kunststof

Beschermingsklasse

IP66/IP67

IP65

Uitgang

4 ... 20 mA

Drie-draads (PNP/NPN, 4 ... 20 mA)

IO-Link