



### Betrouwbaar

Toegepaste materialen conform FDA en EG 1935/2004, evenals lokale certificering

### Kostenbesparend

Lange levensduur waarborgt ononderbroken werking

### Praktisch

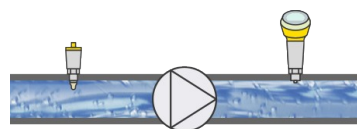
Uniforme bediening

## Drinkwaterleiding

### Drukbeveiliging en niveaudetectie in de drinkwaterleiding

Om het drinkwater zelfs naar de meest afgelegen drinkwaterbekkens te transporteren, genereren pompstations de benodigde waterdruk, die voortdurend door een druksensor wordt bewaakt. Een niveauschakelaar dient als droogloopbeveiliging voor de drinkwaterpompen.

[Meer details](#)



### VEGABAR 38

Druksensor voor bewaking van de druk in de drinkwaterleiding

- CERTEC®-meetcel voldoet aan de hygiëne-eisen
- Langetermijnstabiliteit dankzij robuuste keramische CERTEC®-meetcel
- Ongevoelig voor drukslagen

[Productdetails](#)



### VEGAPOINT 21

Capacitieve niveauschakelaar als droogloopbeveiliging voor de drinkwaterpompen

- Hoge beschikbaarheid van de installatie, want slijtage- en onderhoudsvrij
- Exacte schakelfunctie onafhankelijk van procesomstandigheden
- Eenvoudige inbedrijfstelling door bluetoothbediening

[Productdetails](#)

## BASIC

## BASIC

**VEGABAR 38**  
**Productdetails**

**VEGAPOINT 21**  
**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", DN50 - DIN32676, ISO2852  
 Clamp ≥ 1" - DIN32676, ISO2852  
 Clamp ≥ 1 $\frac{1}{2}$ " - DIN32676, ISO2852  
 Melkkoppeling ≥ 1 $\frac{1}{2}$ " , ≥ 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

**Meetbereik - Afstand**

-

**Procestemperatuur**

-40 ... 115 °C

**Procesdruk**

-1 ... 64 bar

**Materialen, natte delen**

316L  
 PEEK

**Schroefdraadaansluiting**≥ G $\frac{3}{4}$ , ≥  $\frac{1}{2}$  NPT**Hygiënische procesaansluitingen**

Clamp ≥ 2", DN50 - DIN32676, ISO2852  
 Clamp ≥ 1" - DIN32676, ISO2852  
 Clamp ≥ 1 $\frac{1}{2}$ " - DIN32676, ISO2852  
 Melkkoppeling ≥ 1 $\frac{1}{2}$ " , ≥ DN40 - DIN 11851  
 Melkkoppeling ≥ DN25 - DIN 11851  
 Melkkoppeling ≥ DN32 - DIN 11851

**Afdichtingsmateriaal**

EPDM  
 FKM

**Beschermingsklasse**

IP66/IP67  
 IP69

**Uitgang**

Transistor (NPN/PNP)  
 IO-Link

**Omgevingstemperatuur**

-40 ... 70 °C