

#### Betrouwbaar

Betrouwbare bescherming tegen overstroming bij defecte pompen

#### Kostenbesparend

Eenvoudige montage en betrouwbare werking

#### Praktisch

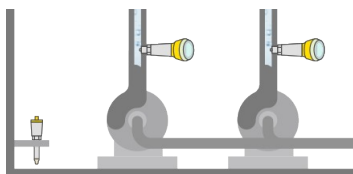
Onderhoudsvrije werking

## Pompkamer

### Drukbeveiliging en overstromingsbeveiliging in de pompkamer

Ter bescherming van de procespompen wordt lekwater, veroorzaakt door bijvoorbeeld een defecte pompafdichting, gedetecteerd en er wordt een alarm in werking gesteld. De druk in de pijpleiding wordt direct bij de voedingspomp gemeten en in het procesregelsysteem van de zuiveringsinstallatie weergegeven. Eventuele storingen worden zo snel gedetecteerd.

[Meer details](#)



#### VEGABAR 38

Procesdruksensor voor bewaking van de pompdruk

- Hoge bestendigheid tegen overbelasting ook bij drukslagen
- Keramische meetcel waarborgt hoge langetermijnstabiliteit
- 360°-indicatie van schakelstatus voor gemakkelijke detectie van de schakeltoestand
- Draadloze bediening via Bluetooth vanaf smartphone, tablet of pc

[Productdetails](#)



#### VEGAPOINT 23

Niveausignalering bij stijging van het waterpeil activeert een alarm voor binnendringing van water

- Betrouwbare detectie van kleine watervolumes
- Hoef niet te worden afgeregeld en is eenvoudig te monteren
- Onderhoudsvrije werking

[Productdetails](#)

## BASIC

## BASIC

**VEGABAR 38**  
**Productdetails**

**VEGAPOINT 23**  
**Productdetails**
**Meetbereik - druk**

-1 ... 60 bar

**Procestemperatuur**

-40 ... 130 °C

**Meetnauwkeurigheid**

0,3 %

**Materialen, natte delen**

PVDF  
 316L  
 Duplex (1.4462)  
 Keramisch

**Schroefdraadaansluiting**

≥ G½, ≥ ½ NPT

**Hygiënische procesaansluitingen**

Clamp ≥ 2", DN50 - DIN32676, ISO2852  
 Clamp ≥ 1" - DIN32676, ISO2852  
 Clamp ≥ ½" - 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

**Meetbereik - Afstand**

-

**Procestemperatuur**

-40 ... 115 °C

**Procesdruk**

-1 ... 64 bar

**Materialen, natte delen**

316L  
 PEEK

**Schroefdraadaansluiting**

≥ G½, ≥ ½ NPT

**Hygiënische procesaansluitingen**

Clamp ≥ 2", DN50 - DIN32676, ISO2852  
 Clamp ≥ 1" - DIN32676, ISO2852  
 Clamp ≥ ½" - DIN32676, ISO2852  
 Melkkoppeling ≥ 1½", ≥ 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