



### Sicher

Zuverlässiger Schutz vor Überflutung bei defekten Pumpen

### Wirtschaftlich

Einfache Montage und zuverlässige Funktion

### Komfortabel

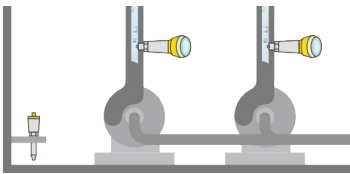
Wartungsfreier Betrieb

## Pumpenraum

### Drucküberwachung und Überflutungsschutz im Pumpenraum

Zum Schutz der Betriebspumpen wird Leckagewasser, z. B. durch eine defekte Pumpendichtung, detektiert und ein Alarm ausgelöst. Der Druck in der Rohrleitung wird direkt an der Förderpumpe gemessen und im Leitsystem der Anlage angezeigt. Eventuelle Störungen werden so schnell erkannt.

[Mehr Details](#)



### VEGABAR 38

Drucksensor zur Überwachung des Pumpendrucks

- Hohe Überlastfestigkeit auch bei Druckschlägen
- Keramische Messzelle sichert hohe Langzeitstabilität
- 360°-Schaltzustandsanzeige zur leichten Erkennung des Schaltzustandes
- Drahtlose Bedienung über Bluetooth mit Smartphone, Tablet oder PC

[Zum Produkt](#)



### VEGAPOINT 23

Kapazitiver Grenzscharter meldet Wassereintritt im Pumpenraum

- Sicheres Erkennen von kleinen Wassermengen
- Abgleichfrei und einfach zu montieren
- Wartungsfreier Betrieb

[Zum Produkt](#)

## BASIC

**VEGABAR 38**  
[Zum Produkt](#)


**Messbereich - Druck**  
-1 ... 60 bar

**Prozesstemperatur**  
-40 ... 130 °C

**Messgenauigkeit**  
0,3 %

**Medienberührte Werkstoffe**  
PVDF  
316L  
Duplex (1.4462)  
Keramik

**Gewindeanschluss**  
≥ G½, ≥ ½ NPT

**Hygieneanschlüsse**  
Clamp ≥ 2", DN50 - DIN32676, ISO2852  
Clamp ≥ 1" - DIN32676, ISO2852  
Clamp ≥ 1½" - DIN32676, ISO2852  
Rohrverschraubung ≥ 1½", ≥ DN40 - DIN 11851  
Rohrverschraubung ≥ DN25 - DIN 11851  
SMS DN38  
Aseptik Verschraubungen ≥ DN25 - DIN11864-1-A  
Aseptik Verschraubungen ≥ DN40 - DIN11864-1-A  
Varivent N50-40  
SMS DN25  
Ingoldanschluss PN10  
Varivent F25

**Dichtungswerkstoff**  
EPDM  
FKM  
FFKM

**Gehäusewerkstoff**  
Kunststoff

**Schutzart**  
IP66/IP67  
IP65

**Ausgang**  
4 ... 20 mA  
Dreileiter (PNP/NPN, 4 ... 20 mA)  
IO-Link

## BASIC

**VEGAPOINT 23**  
[Zum Produkt](#)


**Messbereich - Distanz**  
-

**Prozesstemperatur**  
-40 ... 115 °C

**Prozessdruck**  
-1 ... 64 bar

**Medienberührte Werkstoffe**  
316L  
PEEK

**Gewindeanschluss**  
≥ G½, ≥ ½ NPT

**Hygieneanschlüsse**  
Clamp ≥ 2", DN50 - DIN32676, ISO2852  
Clamp ≥ 1" - DIN32676, ISO2852  
Clamp ≥ 1½" - DIN32676, ISO2852  
Rohrverschraubung ≥ 1½", ≥ DN40 - DIN 11851  
Rohrverschraubung ≥ DN25 - DIN 11851  
Rohrverschraubung ≥ DN32 - DIN 11851

**Dichtungswerkstoff**  
EPDM  
FKM

**Schutzart**  
IP66/IP67  
IP69

**Ausgang**  
Transistor (NPN/PNP)  
IO-Link

**Umgebungstemperatur**  
-40 ... 70 °C