

Sicher

Zuverlässiger Schutz vor Überflutung bei defekten Pumpen

Wirtschaftlich

Einfache Montage und zuverlässige Funktion

Komfortabel

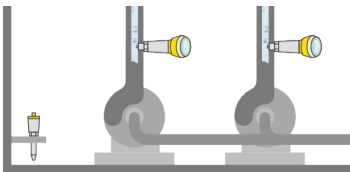
Wartungsfreier Betrieb

Pumpenraum

Drucküberwachung und Überflutungsschutz im Pumpenraum

Zum Schutz der Betriebspumpen wird Leckagewasser, durch z. B. eine defekte Pumpendichtung, detektiert und ein Alarm ausgelöst. Der Druck in der Rohrleitung wird direkt an der Förderpumpe gemessen und im Leitsystem der Kläranlage 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 Grenzschalter 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
 $\geq G\frac{1}{2}$, $\geq \frac{1}{2}$ NPT

Hygieneanschlüsse
 Clamp $\geq 2"$, DN50 - DIN32676, ISO2852
 Clamp $\geq 1"$ - DIN32676, ISO2852
 Clamp $\geq 1\frac{1}{2}"$ - DIN32676, ISO2852
 Rohrverschraubung $\geq 1\frac{1}{2}"$, \geq DN40 - DIN 11851
 Rohrverschraubung \geq DN25 - DIN 11851
 SMS DN38
 Aseptik Verschraubungen \geq DN25 - DIN11864-1-A
 Aseptik Verschraubungen \geq 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
 $\geq G\frac{1}{2}$, $\geq \frac{1}{2}$ NPT

Hygieneanschlüsse
 Clamp $\geq 2"$, DN50 - DIN32676, ISO2852
 Clamp $\geq 1"$ - DIN32676, ISO2852
 Clamp $\geq 1\frac{1}{2}"$ - DIN32676, ISO2852
 Rohrverschraubung $\geq 1\frac{1}{2}"$, \geq DN40 - DIN 11851
 Rohrverschraubung \geq DN25 - DIN 11851
 Rohrverschraubung \geq DN32 - DIN 11851

Dichtungswerkstoff
 EPDM
 FKM

Schutzart
 IP66/IP67
 IP69

Ausgang
 Transistor (NPN/PNP)
 IO-Link

Umgebungstemperatur
 -40 ... 70 °C