



Sicher

Zuverlässiger Schutz der Pumpen, dadurch sicherstellen der Wasserqualität

Wirtschaftlich

Wartungsfreier Betrieb

Komfortabel

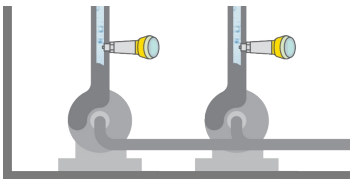
Einfache Montage und Inbetriebnahme

Pumpenüberwachung

Druckmessung zur Pumpenüberwachung in Kreislaufanlagen

Recirculation Aquaculture Systeme (RAS) punkten mit ihrem geringen Wasserverbrauch. Wasser wird hier ressourcenschonend aufbereitet und wiederverwendet. Um dies zu ermöglichen, zirkuliert das Wasser. Die notwendige Pumpentechnik wird mit Drucksensoren überwacht, um einen Ausfall unverzüglich zu erkennen.

[Mehr Details](#)



VEGABAR 38

Drucksensor zur Überwachung der Pumpenfunktion

- Keramische Messzelle sichert hohe Langzeitstabilität
- 360°-Statusanzeige zur leichten Erkennung des Schaltzustandes
- Drahtlose Bedienung über Bluetooth mit Smartphone, Tablet oder PC

[Zum Produkt](#)

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