



### Sicher

Hohe Anlagenverfügbarkeit dank zuverlässiger Messtechnik

### Wirtschaftlich

Sofortiger Produktionsstopp bei Ausfall möglich

### Komfortabel

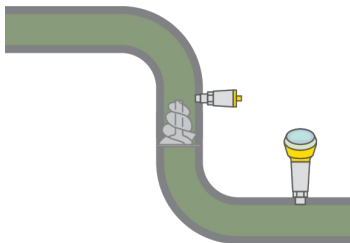
Einheitliche Bedienung

## Ensilagemahlwerk

### Drucküberwachung und Grenzstanderfassung im Ensilagemahlwerk

Die gemahlene Fischreste werden nach der Vermischung mit Säure nochmals gemischt und gemahlen. Zur Kontrolle des Mahlwerks werden Drucksensoren eingesetzt. Diese ermöglichen das sofortige Erkennen eines Ausfalls des Mahlwerks. Dadurch ist eine gleichbleibende Verarbeitung der Fischreste dauerhaft sichergestellt.

[Mehr Details](#)



### VEGABAR 38

Drucksensor zur Drucküberwachung in der Rohrleitung

- Hohe Standzeit durch robuste keramische Messzelle
- Einfache Bedienung dank VDMA-Menüstruktur und integriertem Display
- 360°-Statusanzeige zur leichten Erkennung des Schaltzustandes

[Zum Produkt](#)



### VEGAPOINT 24

Kapazitiver Grenzstandsensor als Trockenlaufschutz

- Sicherer Schalterpunkt, unempfindlich gegenüber Anhaftungen und unterschiedlichen Medien
- Gute Reinigbarkeit durch frontbündiges Design
- 360°-Statusanzeige zur leichten Erkennung des Schaltzustandes

[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 24**  
 Zum Produkt

**Messbereich - Distanz**  
 -

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

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

**Medienberührte Werkstoffe**  
 316L  
 PEEK

**Gewindeanschluss**  
 $G\frac{1}{2}$ 
**Hygieneanschlüsse**  
 Clamp  $\geq 2"$ , DN50 - DIN32676, ISO2852  
 Clamp  $\geq 1"$  - DIN32676, ISO2852  
 Clamp  $\geq 1\frac{1}{2}"$  - DIN32676, ISO2852

**Schutzart**  
 IP66/IP67  
 IP69

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

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