



Sicher

Hohe Anlagenverfügbarkeit dank zuverlässiger Messtechnik

Wirtschaftlich

Sofortiger Produktionsstopp bei Ausfall möglich

Komfortabel

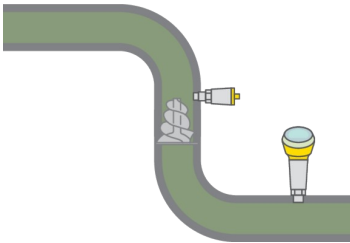
Einheitliche Bedienung

Ensilagemahlwerk

Drucküberwachung und Grenzstand erfassung 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
 $\geq G\frac{1}{4}$, $\geq \frac{1}{4}$ 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