



Sicher

Zugelassene Werkstoffe gemäß FDA und EG
1935/2004

Wirtschaftlich

Genaue Überwachung optimiert die
Hefevermehrung

Komfortabel

Bluetooth-Kommunikation erleichtert
Diagnose

Lagerbehälter für Hefe

Druck- und Grenzstandmessung im Lagerbehälter

In kleinen Lagerbehältern wird die Hefe bei optimaler Temperatur vermehrt, gelagert und nach Bedarf in die Gärtanks hinzudosiert. Für eine ideale Lagerhaltung werden der minimale und maximale Grenzstand sowie der Druck im Behälter überwacht.

[Mehr Details](#)



VEGABAR 38

Druckmessumformer zur Drucküberwachung im kleinen Lagerbehälter

- Keramische CERTEC®-Messzelle ist beständig gegen CIP-Reinigungen
- Frontbündiger Einbau erleichtert die Reinigung
- Bluetooth-Kommunikation zur einfachen Diagnose

[Zum Produkt](#)



VEGAPOINT 21

Kapazitiver Grenzschalter als Überlauf- und Trockenlaufschutz im kleinen Lagerbehälter

- 360°-Statusanzeige zur leichten Erkennung des Schaltzustandes
- Kompakte Bauform erleichtert die Reinigung
- Bluetooth-Kommunikation zur einfachen Diagnose

[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 21
 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