



Sicher

Zugelassene Werkstoffe gemäß FDA und EG
1935/2004

Wirtschaftlich

Wartungsfreier Betrieb

Komfortabel

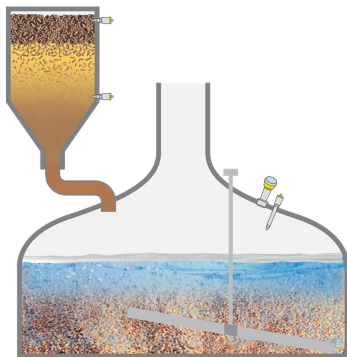
Einfache Inbetriebnahme durch
standardisierte VDMA-Bedienung

Würzpfanne

Druck- und Grenzstandmessung in der Würzpfanne und im Hopfenauflöser

Hopfen verleiht dem Bier das typische Bieraroma. Die Dosierung des Hopfens ist folglich enorm wichtig für den späteren Geschmack. In der Würzpfanne werden Würze und Hopfen vermischt und gekocht. Um die Dosierung des Hopfens sowie den Kochprozess sicher zu überwachen, sind Grenzstand- und Überdruckmessungen in den Prozess eingebunden.

[Mehr Details](#)



VEGAPOINT 23

Kapazitiver Grenzschalter als Überfüllsicherung in der Würzpfanne

- An die Messstelle anpassbarer Schalterpunkt
- Sichere Detektion von Überfüllung
- 360°-Rundumanzeige des Schaltzustandes

[Zum Produkt](#)



VEGABAR 39

Drucksensor zur Überdruckmessung in der Würzpfanne

- Sichere Überdruckmessung unbeeinflusst von Dampf und Kondensat
- Standardisierte VDMA-Bedienstruktur erleichtert die Inbetriebnahme
- 360°-Rundumanzeige des Schaltzustandes

[Zum Produkt](#)

BASIC

BASIC

VEGAPOINT 23
 Zum Produkt

VEGABAR 39
 Zum Produkt
**Messbereich - Distanz**

-

Prozesstemperatur

-40 ... 115 °C

Prozessdruck

-1 ... 64 bar

Medienberührte Werkstoffe316L
PEEK**Gewindeanschluss**

≥ G½, ≥ ½ NPT

HygieneanschlüsseClamp ≥ 2", DN50 - DIN32676, ISO2852
Clamp ≥ 1" - DIN32676, ISO2852
Clamp ≥ 1½" - DIN32676, ISO2852
Rohrverschraubung ≥ 1½", ≥ DN40 - DIN 11851
Rohrverschraubung ≥ DN25 - DIN 11851
Rohrverschraubung ≥ DN32 - DIN 11851**Dichtungswerkstoff**EPDM
FKM**Schutzart**IP66/IP67
IP69**Ausgang**Transistor (NPN/PNP)
IO-Link**Umgebungstemperatur**

-40 ... 70 °C

Messbereich - Druck

-1 ... 1000 bar

Prozesstemperatur

-40 ... 130 °C

Messgenauigkeit

0,3 %

Medienberührte Werkstoffe

316L

Gewindeanschluss

≥ G½, ≥ ½ NPT

HygieneanschlüsseClamp ≥ 2", DN50 - DIN32676, ISO2852
Clamp ≥ 1" - DIN32676, ISO2852
Clamp ≥ 1½" - DIN32676, ISO2852
Rohrverschraubung ≥ DN25 - DIN 11851
Rohrverschraubung ≥ DN32 - DIN 11851
SMS 1145 DN51
SMS DN38
Aseptik Verschraubungen ≥ DN25 - DIN11864-1-A
Aseptik Verschraubungen ≥ DN40 - DIN11864-1-A
Varivent N50-40
SMS DN25
Ingoldanschluss PN10
Varivent F25**Gehäusewerkstoff**

Kunststoff

Schutzart

IP66/IP67

Ausgang4 ... 20 mA
Dreileiter (PNP/NPN, 4 ... 20 mA)
IO-Link**Umgebungstemperatur**

-40 ... 70 °C