



### Sicher

Zugelassene Werkstoffe gemäß FDA und EG  
1935/2004

### Wirtschaftlich

Wartungsfreier Betrieb

### Komfortabel

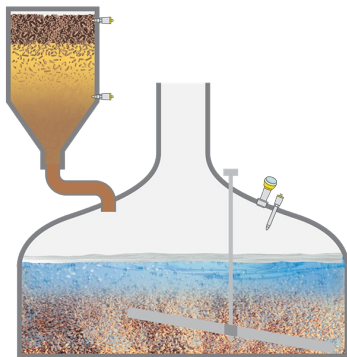
Einfache Inbetriebnahme durch  
standardisierte VDMA-Bedienung

## 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 Schaltepunkt
- 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

**VEGAPOINT 23**  
 Zum Produkt
**Messbereich - Distanz**

-

**Prozesstemperatur**

-40 ... 115 °C

**Prozessdruck**

-1 ... 64 bar

**Medienberührte Werkstoffe**316L  
PEEK**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  
Rohrverschraubung ≥ DN32 - DIN 11851**Dichtungswerkstoff**EPDM  
FKM**Schutzart**IP66/IP67  
IP69**Ausgang**Transistor (NPN/PNP)  
IO-Link**Umgebungstemperatur**

-40 ... 70 °C

## BASIC

**VEGABAR 39**  
 Zum Produkt
**Messbereich - Druck**

-1 ... 1000 bar

**Prozesstemperatur**

-40 ... 130 °C

**Messgenauigkeit**

0,3 %

**Medienberührte Werkstoffe**

316L

**Gewindeanschluss**

≥ G¾, ≥ ¼ NPT

**Hygieneanschlüsse**Clamp ≥ 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

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

-40 ... 70 °C