



### Sicher

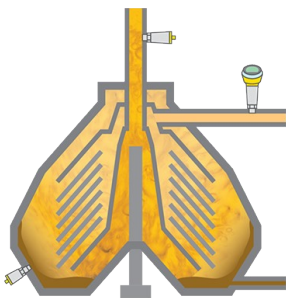
Zertifiziertes Hygienedesign (3A/EHEDG) sowie zugelassene Materialien gemäß EG 1935/2004 und FDA

### Wirtschaftlich

Zertifiziertes Hygienedesign der Sensoren reduziert die Reinigungszeiten

### Komfortabel

Einfache Anbindung dank standardisiertem IO-Link



## Hefe-Separator

### Druck- und Grenzstandmessung im Hefe-Separator

Nach dem Gärtank wird das Jungbier dem Separator zugeführt. Dort wird bereits ein Großteil der Hefe vor der Filtration entfernt. Um eine kontinuierliche Zufuhr in den Separator sicherzustellen, wird der Druck in der Zufuhrleitung des Jungbieres gemessen. Eine Grenzstandmessung überwacht die separierte Hefe, die sich im unteren Teil des Separators absetzt und steuert die Reinigung.

#### Mehr Details



#### VEGABAR 29

Druckmessumformer zur Drucküberwachung mit IO-Link-Anbindung im Zulauf des Jungbiers

- Gute Reinigbarkeit dank hygienegrechtem Design
- Zuverlässige Messung dank schneller Reaktionszeit
- Kompakte Bauform erleichtert Einbau

[Zum Produkt](#)



#### VEGABAR 39

Druckmessumformer zur Drucküberwachung mit IO-Link-Anbindung in der Abflaufleitung des Jungbiers

- Einfache Bedienung dank VDMA-Menüstruktur zusammen mit gut ablesbarem Display und Bluetooth-Kommunikation
- Zuverlässige Messung dank schneller Reaktionszeit
- Gute Reinigbarkeit dank hygienegrechtem Design

[Zum Produkt](#)




#### VEGAPOINT 24

Kapazitiver Grenzschalter zur Grenzstandüberwachung in der Hefeaustragung mit IO-Link-Anbindung

- Sicherer Schalterpunkt, unempfindlich bei Anhaftungen und Schaumbildung der Hefe
- Gute Reinigbarkeit dank hygienegrechtem Design
- 360°-Rundumanzeige des Schaltzustandes

[Zum Produkt](#)

BASIC	
<b>VEGABAR 29</b> <a href="#">Zum Produkt</a>	
	
<b>Messbereich - Druck</b> -1 ... 1000 bar	
<b>Prozesstemperatur</b> -40 ... 130 °C	
<b>Messgenauigkeit</b> 0,3 %	
<b>Medienberührte Werkstoffe</b> 316L	
<b>Gewindeanschluss</b> ≥ G½, ≥ ½ NPT	
<b>Hygieneanschlüsse</b> Clamp ≥ 2", DN50 - DIN32676, ISO2852 Clamp ≥ 1" - DIN32676, ISO2852 Clamp ≥ 1½" - DIN32676, ISO2852 Rohrverschraubung ≥ 1½", ≥ DN40 - DIN 11851 Rohrverschraubung ≥ DN25 - 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	
<b>Schutzart</b> IP65 IP68 (0,5 bar)/IP69	
<b>Ausgang</b> 4 ... 20 mA Dreileiter (PNP/NPN, 4 ... 20 mA) IO-Link	
<b>Umgebungstemperatur</b> -40 ... 70 °C	

BASIC	
<b>VEGABAR 39</b> <a href="#">Zum Produkt</a>	
	
<b>Messbereich - Druck</b> -1 ... 1000 bar	
<b>Prozesstemperatur</b> -40 ... 130 °C	
<b>Messgenauigkeit</b> 0,3 %	
<b>Medienberührte Werkstoffe</b> 316L	
<b>Gewindeanschluss</b> ≥ G½, ≥ ½ NPT	
<b>Hygieneanschlüsse</b> 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	
<b>Gehäusewerkstoff</b> Kunststoff	
<b>Schutzart</b> IP66/IP67	
<b>Ausgang</b> 4 ... 20 mA Dreileiter (PNP/NPN, 4 ... 20 mA) IO-Link	
<b>Umgebungstemperatur</b> -40 ... 70 °C	

BASIC	
<b>VEGAPOINT 24</b> <a href="#">Zum Produkt</a>	
	
<b>Messbereich - Distanz</b> -	
<b>Prozesstemperatur</b> -40 ... 115 °C	
<b>Prozessdruck</b> -1 ... 64 bar	
<b>Medienberührte Werkstoffe</b> 316L PEEK	
<b>Gewindeanschluss</b> G½	
<b>Hygieneanschlüsse</b> Clamp ≥ 2", DN50 - DIN32676, ISO2852 Clamp ≥ 1" - DIN32676, ISO2852 Clamp ≥ 1½" - DIN32676, ISO2852	
<b>Schutzart</b> IP66/IP67 IP69	
<b>Ausgang</b> Transistor (NPN/PNP) IO-Link	
<b>Umgebungstemperatur</b> -40 ... 70 °C	