



### Sicuro

Materiali omologati secondo FDA e CE  
1935/2004

### Economico

Esente da manutenzione

### Pratico

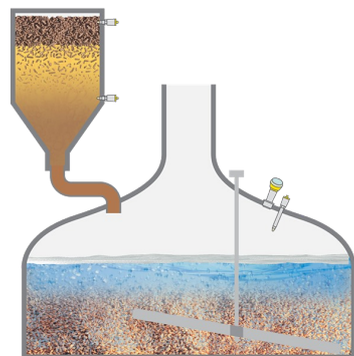
Semplicità di messa in servizio grazie alla  
struttura di calibrazione conforme allo  
standard VDMA

## Caldaia di bollitura

### Misura di pressione e soglia di livello nella caldaia di bollitura e nel dissolvente del luppolo

Il luppolo conferisce alla birra l'inconfondibile aroma. Pertanto il dosaggio del luppolo è d'importanza fondamentale per il sapore finale della birra. Nella caldaia di bollitura vengono mescolati e cotti insieme mosto e luppolo. Per il monitoraggio sicuro del dosaggio di luppolo e del processo di cottura si impiegano misure di soglia di livello e di sovrappressione.

[Maggiori dettagli](#)



### VEGAPOINT 23

Interruttore di livello capacitivo come sicurezza di sovrappieno nella caldaia di bollitura

- Punto d'intervento adeguabile al punto di misura
- Rilevamento sicuro del riempimento eccessivo
- Visualizzazione a 360° dello stato d'intervento

[Dettagli prodotto](#)

### VEGABAR 39

Trasduttore di pressione per la misura di sovrappressione nella caldaia di bollitura

Misura sicura di sovrappressione indipendente da vapore e condensa  
La struttura di calibrazione conforme allo standard VDMA semplifica la messa in servizio  
Visualizzazione a 360° dello stato d'intervento

[Dettagli prodotto](#)



## BASIC

<b>VEGAPOINT 23</b> Dettagli prodotto	
	
<b>Campo di misura - distanza</b>	-
<b>Temperatura di processo</b>	-40 ... 115 °C
<b>Pressione di processo</b>	-1 ... 64 bar
<b>Materiali a contatto col prodotto</b>	316L PEEK
<b>Attacco filettato</b>	≥ G½, ≥ ½ NPT
<b>Attacchi igienici</b>	Clamp ≥ 2", DN50 - DIN32676, ISO2852 Clamp ≥ 1" - DIN32676, ISO2852 Clamp ≥ 1½" - DIN32676, ISO2852 Girella ≥ 1½", ≥ DN40 - DIN 11851 Girella ≥ DN25 - DIN 11851 Girella ≥ DN32 - DIN 11851
<b>Materiale di tenuta</b>	EPDM FKM
<b>Tipo di protezione</b>	IP66/IP67 IP69
<b>Uscita</b>	Transistor (NPN/PNP) IO-Link
<b>Temperatura ambiente</b>	-40 ... 70 °C

## BASIC

<b>VEGABAR 39</b> Dettagli prodotto	
	
<b>Campo di misura - pressione</b>	-1 ... 1000 bar
<b>Temperatura di processo</b>	-40 ... 130 °C
<b>Precisione di misura</b>	0,3 %
<b>Materiali a contatto col prodotto</b>	316L
<b>Attacco filettato</b>	≥ G½, ≥ ½ NPT
<b>Attacchi igienici</b>	Clamp ≥ 2", DN50 - DIN32676, ISO2852 Clamp ≥ 1" - DIN32676, ISO2852 Clamp ≥ 1½" - DIN32676, ISO2852 Girella ≥ DN25 - DIN 11851 Girella ≥ DN32 - DIN 11851 SMS 1145 DN51 SMS DN38 Attacchi filettati igienici ≥ DN25 - DIN11864-1-A Attacchi filettati igienici ≥ DN40 - DIN11864-1-A Varivent N50-40 SMS DN25 Attacco Ingold PN10 Varivent F25
<b>Materiale custodia</b>	Resina
<b>Tipo di protezione</b>	IP66/IP67
<b>Uscita</b>	4 ... 20 mA Trifilare (PNP/NPN, 4 ... 20 mA) IO-Link
<b>Temperatura ambiente</b>	-40 ... 70 °C