



### Fiabilidad

Materiales homologados conforme FDA y CE  
1935/2004

### Rentabilidad

Funcionamiento sin mantenimiento

### Comodidad

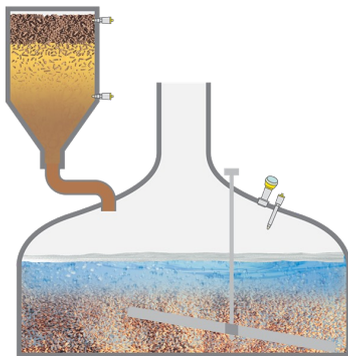
Fácil puesta en marcha gracias a su  
operación VDMA estándar

## Calderas de mosto

### Detección de nivel y medición de presión en calderas de mosto y extractores de lúpulo

El lúpulo confiere a la cerveza su típico aroma. De modo que la dosificación del lúpulo es enormemente importante para su posterior sabor. En la caldera de mosto se mezclan y cuecen los condimentos y el lúpulo. Para poder monitorizar de manera fiable la dosificación del lúpulo y el proceso de cocción, la detección de nivel y la medición de sobrepresión deben estar integradas en el proceso.

[Más información](#)



### VEGAPOINT 23

Interruptor de nivel capacitivo como protección contra sobrellenado en calderas de mosto

- Punto de conmutación adaptable al punto de medición
- Detección segura del sobrellenado
- Visualización de 360° del estado de conmutación

[Detalles](#)



### VEGABAR 39

Transmisor de presión para la medición de sobrepresión en calderas de mosto

Medición fiable de la sobrepresión, sin verse afectada por el vapor y la condensación

La estructura operativa VDMA estándar facilita la puesta en marcha  
Visualización de 360° del estado de conmutación

[Detalles](#)

## BASIC

<b>VEGAPOINT 23</b> Detalles	
	
<b>Rango de medición - Distancia</b>	-
<b>Temperatura de proceso</b>	-40 ... 115 °C
<b>Presión de proceso</b>	-1 ... 64 bar
<b>Materiales, partes mojadas</b>	316L PEEK
<b>Conexión en rosca</b>	≥ G½, ≥ ½ NPT
<b>Conexiones higiénicas</b>	Brida ≥ 2", DN50 - DIN32676, ISO2852 Brida ≥ 1" - DIN32676, ISO2852 Brida ≥ 1½" - DIN32676, ISO2852 conexión racor de tubo ≥ 1½", ≥ DN40 - DIN 11851 conexión racor de tubo ≥ DN25 - DIN 11851 conexión racor de tubo ≥ DN32 - DIN 11851
<b>Material de sellado</b>	EPDM FKM
<b>Tipo de protección</b>	IP66/IP67 IP69
<b>Salida</b>	Transistor (NPN/PNP) IO-Link
<b>Temperatura ambiente</b>	-40 ... 70 °C

## BASIC

<b>VEGABAR 39</b> Detalles	
	
<b>Rango de medición - Presión</b>	-1 ... 1000 bar
<b>Temperatura de proceso</b>	-40 ... 130 °C
<b>Precisión</b>	0,3 %
<b>Materiales, partes mojadas</b>	316L
<b>Conexión en rosca</b>	≥ G½, ≥ ½ NPT
<b>Conexiones higiénicas</b>	Brida ≥ 2", DN50 - DIN32676, ISO2852 Brida ≥ 1" - DIN32676, ISO2852 Brida ≥ 1½" - DIN32676, ISO2852 conexión racor de tubo ≥ DN25 - DIN 11851 conexión racor de tubo ≥ DN32 - DIN 11851 SMS 1145 DN51 SMS DN38 Conexiones higiénicas ≥ DN25 - DIN11864-1-A Conexiones higiénicas ≥ DN40 - DIN11864-1-A Varivent N50-40 SMS DN25 Conexión Ingold PN10 Varivent F25
<b>Material de la carcasa</b>	Plástico
<b>Tipo de protección</b>	IP66/IP67
<b>Salida</b>	4 ... 20 mA Tres hilos (PNP/NPN, 4 ... 20 mA) IO-Link
<b>Temperatura ambiente</b>	-40 ... 70 °C