



Fiabilidad

Materiales homologados conforme FDA y CE
1935/2004

Rentabilidad

Funcionamiento sin mantenimiento

Comodidad

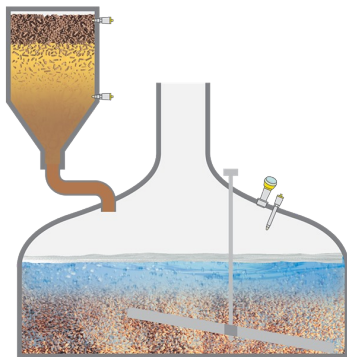
Fácil puesta en marcha gracias a su
operación VDMA estándar

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

| VEGAPOINT 23 Detalles |
|---|
|  |
| Rango de medición - Distancia - |
| Temperatura de proceso -40 ... 115 °C |
| Presión de proceso -1 ... 64 bar |
| Materiales, partes mojadas 316L PEEK |
| Conexión en rosca ≥ G½, ≥ ½ NPT |
| Conexiones higiénicas 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 |
| Material de sellado EPDM FKM |
| Tipo de protección IP66/IP67 IP69 |
| Salida Transistor (NPN/PNP) IO-Link |
| Temperatura ambiente -40 ... 70 °C |

BASIC

| VEGABAR 39 Detalles |
|---|
|  |
| Rango de medición - Presión -1 ... 1000 bar |
| Temperatura de proceso -40 ... 130 °C |
| Precisión 0,3 % |
| Materiales, partes mojadas 316L |
| Conexión en rosca ≥ G½, ≥ ½ NPT |
| Conexiones higiénicas 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 |
| Material de la carcasa Plástico |
| Tipo de protección IP66/IP67 |
| Salida 4 ... 20 mA Tres hilos (PNP/NPN, 4 ... 20 mA) IO-Link |
| Temperatura ambiente -40 ... 70 °C |