



Fiabilidad

Materiales homologados conforme FDA y CE 1935/2004

Rentabilidad

Funcionamiento sin mantenimiento gracias a su reducida profundidad de montaje

Comodidad

No necesita ajuste

Molinos trituradores

Detección de nivel en molinos trituradores

En los molinos trituradores se prepara la malta para la maceración. Según el proceso de fermentación, se utilizan molinos trituradores húmedos o secos. Durante el proceso de molienda, es importante tener un flujo continuo de malta. Si el molino funciona sin malta, el desgaste aumenta y puede derivar en una avería. Para evitar la marcha en seco, se monitoriza el nivel límite.

[Más información](#)



VEGAPOINT 24

Interruptor de nivel capacitivo para la detección de nivel en la alimentación del molino

- No precisa mantenimiento gracias al robusto dispositivo de medición
- Detección segura incluso con generación de polvo
- Visualización de 360° del estado de conmutación

[Detalles](#)

VEGAPOINT 24**Detalles****Rango de medición - Distancia**

-

Temperatura de proceso

-40 ... 115 °C

Presión de proceso

-1 ... 64 bar

Materiales, partes mojadas316L
PEEK**Conexión en rosca**G $\frac{1}{2}$ **Conexiones higiénicas**Brida \geq 2" - DN50 - DIN32676, ISO2852
Brida \geq 1" - DIN32676, ISO2852
Brida \geq 1½" - DIN32676, ISO2852**Tipo de protección**IP66/IP67
IP69**Salida**Transistor (NPN/PNP)
IO-Link**Temperatura ambiente**

-40 ... 70 °C