



#### **Sicuro**

Il livello viene rilevato in maniera affidabile anche in presenza di schiuma

#### **Economico**

Non richiede manutenzione grazie al principio di misura senza contatto

#### **Pratico**

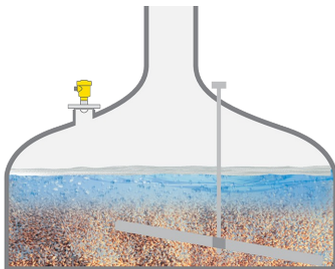
Semplicità di installazione e messa in servizio

## Vasca di ammostamento

### Misura di livello nella vasca di ammostamento

Il malto macinato viene miscelato all'acqua per ottenere il mosto di birra. Il malto e l'acqua vengono messi in una vasca di ammostamento e riscaldati per consentire agli enzimi di trasformare l'amido insolubile presente nel malto in maltosio solubile. Tutte le sostanze del malto importanti per la birra passano all'acqua di macerazione. Il prodotto finale viene quindi purificato e l'acqua di fermentazione arricchita viene separata dai solidi. Nel corso della cottura è necessaria una misura continua di livello.

[Maggiori dettagli](#)



### **VEGAPULS 6X**

Misura di livello radar nella vasca di ammostamento

- Risultati di misura precisi indipendentemente dalle condizioni di processo
- Misura sicura anche in caso di formazione di schiuma e condensa
- Elevata disponibilità dell'impianto, poiché l'apparecchio non è soggetto a usura e non richiede manutenzione

[Dettagli prodotto](#)

## VEGAPULS 6X

### Dettagli prodotto


**Campo di misura - distanza**

120 m

**Temperatura di processo**

-196 ... 450 °C

**Pressione di processo**

-1 ... 160 bar

**Precisione di misura**

± 1 mm

**Frequenz**

6 GHz

26 GHz

80 GHz

**Angolo di apertura**

≥ 3°

**Materiali a contatto col prodotto**

PTFE

PVDF

316L

PP

PEEK

**Attacco filettato**

≥ G¾, ≥ ¾ NPT

**Attacco flangiato**

≥ DN20, ≥ ¾"

**Attacchi igienici**

Clamp ≥ 1½" - DIN32676, ISO2852

Girella ≥ 2", DN50 - DIN 11851

Varivent ≥ DN25

Attacco igienico con flangia piccola - DN32

Attacco igienico con ghiera - F40

Attacchi filettati igienici ≥ DN50 tubo ø53 - DIN11864-1-A

Raccordo flangiato igienico ≥ DN50 - DIN11864-2-A

Giunto di accoppiamento igienico ≥ DN50 tubo ø53 - DIN11864-3-A

Attacco DRD ø 65 mm

SMS 1145 DN51