



### Sicuro

Materiali omologati secondo FDA e CE  
1935/2004

### Economico

Dosaggio ininterrotto grazie alla misura  
affidabile

### Pratico

Semplicità di installazione e messa in servizio

## Serbatoio di stoccaggio della dosatrice di birra

### Misura di livello e soglia di livello nel serbatoio di stoccaggio della dosatrice di birra

La birra viene versata nel serbatoio di stoccaggio della dosatrice. Per garantire un processo di dosaggio ottimale, è necessaria una misura di livello affidabile. Un sensore di soglia di livello impedisce il funzionamento a secco.

[Maggiori dettagli](#)



### VEGAPOINT 21

Sensore capacitivo per il rilevamento della soglia di livello come protezione contro il funzionamento a secco

- Pulizia agevole grazie all'ingombro minimo nel serbatoio
- Rilevamento sicuro del prodotto indipendentemente dalle adesioni
- Visualizzazione a 360° dello stato d'intervento

[Dettagli prodotto](#)



### VEGAPULS 6X

Misura di livello radar senza contatto nella dosatrice

- Misura affidabile indipendentemente dalla temperatura
- La flangia con sistema di antenna incapsulato consente una pulizia CIP ottimale
- Le ridotte dimensioni del sensore ne consentono il montaggio anche in serbatoi piccoli

[Dettagli prodotto](#)

## BASIC

## PRO

**VEGAPOINT 21**  
 Dettagli prodotto

**VEGAPULS 6X**  
 Dettagli prodotto
**Campo di misura - distanza**

-

**Campo di misura - distanza**

120 m

**Temperatura di processo**

-40 ... 115 °C

**Temperatura di processo**

-196 ... 450 °C

**Pressione di processo**

-1 ... 25 bar

**Pressione di processo**

-1 ... 160 bar

**Materiali a contatto col prodotto**316L  
PEEK**Precisione di misura**

± 1 mm

**Attacco filettato**

≥ G½, ≥ ½ NPT

**Frequenz**6 GHz  
26 GHz  
80 GHz**Attacchi igienici**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**Angolo di apertura**

≥ 3°

**Materiale di tenuta**EPDM  
FKM**Materiali a contatto col prodotto**PTFE  
PVDF  
316L  
PP  
PEEK**Tipo di protezione**IP66/IP67  
IP69**Attacco filettato**

≥ G¾, ≥ ¾ NPT

**Uscita**Transistor (NPN/PNP)  
IO-Link**Attacco flangiato**

≥ DN20, ≥ ¾"

**Temperatura ambiente**

-40 ... 70 °C

**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