



Sicuro

Design igienico certificato (3A/EHEDG) e materiali omologati conformemente a CE 1935/2004 e FDA

Economico

Il design igienico certificato dei sensori riduce i tempi di pulizia

Pratico

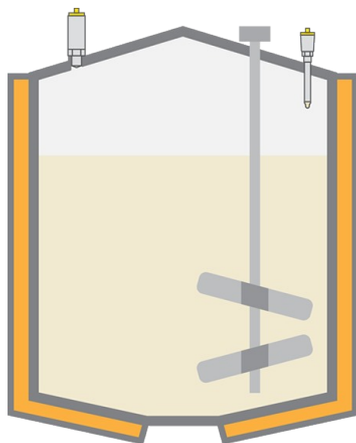
Semplicità d'installazione dei sensori

Serbatoio di preparazione di colture lattiere

Misura di livello e soglia di livello nel serbatoio di preparazione

La produzione di colture lattiere è un processo che comprende trattamento termico, raffreddamento, inoculazione, incubazione e conservazione nel rispetto di tempi e temperature ben precisi. Inoltre deve essere evitata qualsiasi contaminazione dall'esterno. La misura di livello e soglia di livello affidabile è importante per garantire un processo ottimale.

[Maggiori dettagli](#)



VEGAPOINT 23

Sensore capacitivo per il rilevamento della soglia di livello come protezione di troppo pieno

- La forma costruttiva compatta facilita la pulizia
- Rilevamento affidabile indipendentemente dal prodotto
- Visualizzazione a 360° dello stato d'intervento

[Dettagli prodotto](#)



VEGAPULS 42

Misura continua di livello radar

- Misura precisa nonostante i miscelatori grazie all'elevata focalizzazione del sensore
- Visualizzazione a 360° dello stato per un facile riconoscimento dello stato d'intervento
- Possibilità di montaggio anche in serbatoi di piccole dimensioni grazie alla forma costruttiva compatta

[Dettagli prodotto](#)

BASIC

VEGAPOINT 23 Dettagli prodotto

Campo di misura - distanza -
Temperatura di processo -40 ... 115 °C
Pressione di processo -1 ... 64 bar
Materiali a contatto col prodotto 316L PEEK
Attacco filettato ≥ G½, ≥ ½ NPT
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
Materiale di tenuta EPDM FKM
Tipo di protezione IP66/IP67 IP69
Uscita Transistor (NPN/PNP) IO-Link
Temperatura ambiente -40 ... 70 °C

BASIC

VEGAPULS 42 Dettagli prodotto

Campo di misura - distanza 15 m
Temperatura di processo -40 ... 130 °C
Pressione di processo -1 ... 16 bar
Precisione di misura ± 2 mm
Frequenz 80 GHz
Angolo di apertura ≥ 12°
Materiali a contatto col prodotto PTFE 316L PEEK
Attacco filettato ≥ G¾, ≥ ¾ NPT
Attacchi igienici Attacco universale G1" per adattatore igienico
Materiale di tenuta EPDM FKM