



### 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

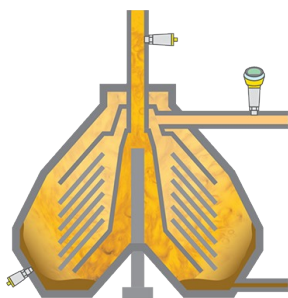
Semplicità di connessione grazie al collegamento IO-Link standardizzato

## Separatore di lievito

### Misura di pressione e soglia di livello nel separatore di lievito

Dopo la fermentazione nell'apposito tino, la birra giovane passa al separatore in cui viene rimossa la maggior parte del lievito già prima della filtrazione. Per garantire un'adduzione ininterrotta nel separatore, viene monitorata la pressione nella condotta di alimentazione della birra giovane. Una misura di soglia di livello sorveglia il lievito separato che si deposita nella parte inferiore del separatore e comanda anche la pulizia.

#### Maggiori dettagli



#### VEGABAR 29

Trasduttore di pressione per il monitoraggio della pressione con connessione IO-Link nella condotta di alimentazione della birra giovane

- Pulizia agevole grazie al design studiato per garantire massima igiene
- Misura affidabile grazie al tempo di reazione rapido
- La forma costruttiva compatta facilita l'installazione

#### Dettagli prodotto



#### VEGABAR 39

Trasduttore di pressione per il monitoraggio della pressione con connessione IO-Link nella condotta di deflusso della birra giovane

- Semplicità di calibrazione grazie alla struttura del menu conforme allo standard VDMA, al display ben leggibile e alla comunicazione Bluetooth
- Misura affidabile grazie al tempo di reazione rapido
- Pulizia agevole grazie al design studiato per garantire massima igiene

#### Dettagli prodotto





#### VEGAPOINT 24


Interruttore di livello capacitivo per il rilevamento della soglia di livello nello scarico del lievito con connessione IO-Link

- Punto d'intervento sicuro, insensibile alle adesioni e alla formazione di schiuma del lievito
- Pulizia agevole grazie al design studiato per garantire massima igiene
- Visualizzazione a 360° dello stato d'intervento

#### Dettagli prodotto

BASIC	
<b>VEGABAR 29</b> <b>Dettagli prodotto</b>	
	
<b>Campo di misura - pressione</b> -1 ... 1000 bar	
<b>Temperatura di processo</b> -40 ... 130 °C	
<b>Precisione di misura</b> 0,3 %	
<b>Materiali a contatto col prodotto</b> 316L	
<b>Attacco filettato</b> ≥ G½, ≥ ½ NPT	
<b>Attacchi igienici</b> Clamp ≥ 2", DN50 - DIN32676, ISO2852 Clamp ≥ 1" - DIN32676, ISO2852 Clamp ≥ 1½" - DIN32676, ISO2852 Girella ≥ 1½", ≥ DN40 - DIN 11851 Girella ≥ DN25 - DIN 11851 SMS 1145 DN51 SMS DN38 Attacchi filettati igienici ≥ DN25 - DIN11864-1-A Attacchi filettati igienici ≥ DN40 - DIN11864-1-A Varivent N50-40 SMS DN25 Attacco Ingold PN10 Varivent F25	
<b>Tipo di protezione</b> IP65 IP68 (0,5 bar)/IP69	
<b>Uscita</b> 4 ... 20 mA Trifilare (PNP/NPN, 4 ... 20 mA) IO-Link	
<b>Temperatura ambiente</b> -40 ... 70 °C	

BASIC	
<b>VEGABAR 39</b> <b>Dettagli prodotto</b>	
	
<b>Campo di misura - pressione</b> -1 ... 1000 bar	
<b>Temperatura di processo</b> -40 ... 130 °C	
<b>Precisione di misura</b> 0,3 %	
<b>Materiali a contatto col prodotto</b> 316L	
<b>Attacco filettato</b> ≥ G½, ≥ ½ NPT	
<b>Attacchi igienici</b> Clamp ≥ 2", DN50 - DIN32676, ISO2852 Clamp ≥ 1" - DIN32676, ISO2852 Clamp ≥ 1½" - DIN32676, ISO2852 Girella ≥ DN25 - DIN 11851 Girella ≥ DN32 - DIN 11851 SMS 1145 DN51 SMS DN38 Attacchi filettati igienici ≥ DN25 - DIN11864-1-A Attacchi filettati igienici ≥ DN40 - DIN11864-1-A Varivent N50-40 SMS DN25 Attacco Ingold PN10 Varivent F25	
<b>Materiale custodia</b> Resina	
<b>Tipo di protezione</b> IP66/IP67	
<b>Uscita</b> 4 ... 20 mA Trifilare (PNP/NPN, 4 ... 20 mA) IO-Link	
<b>Temperatura ambiente</b> -40 ... 70 °C	

BASIC	
<b>VEGAPOINT 24</b> <b>Dettagli prodotto</b>	
	
<b>Campo di misura - distanza</b> -	
<b>Temperatura di processo</b> -40 ... 115 °C	
<b>Pressione di processo</b> -1 ... 64 bar	
<b>Materiali a contatto col prodotto</b> 316L PEEK	
<b>Attacco filettato</b> G½	
<b>Attacchi igienici</b> Clamp ≥ 2", DN50 - DIN32676, ISO2852 Clamp ≥ 1" - DIN32676, ISO2852 Clamp ≥ 1½" - DIN32676, ISO2852	
<b>Tipo di protezione</b> IP66/IP67 IP69	
<b>Uscita</b> Transistor (NPN/PNP) IO-Link	
<b>Temperatura ambiente</b> -40 ... 70 °C	