



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

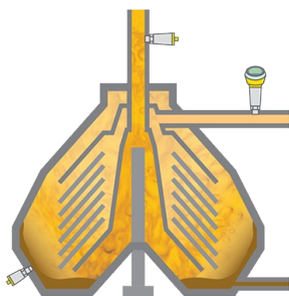
Semplicità di connessione grazie al collegamento IO-Link standardizzato

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	
VEGABAR 29 Dettagli prodotto	
	
Campo di misura - pressione -1 ... 1000 bar	
Temperatura di processo -40 ... 130 °C	
Precisione di misura 0,3 %	
Materiali a contatto col prodotto 316L	
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 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	
Tipo di protezione IP65 IP68 (0,5 bar)/IP69	
Uscita 4 ... 20 mA Trifilare (PNP/NPN, 4 ... 20 mA) IO-Link	
Temperatura ambiente -40 ... 70 °C	

BASIC	
VEGABAR 39 Dettagli prodotto	
	
Campo di misura - pressione -1 ... 1000 bar	
Temperatura di processo -40 ... 130 °C	
Precisione di misura 0,3 %	
Materiali a contatto col prodotto 316L	
Attacco filettato ≥ G½, ≥ ½ NPT	
Attacchi igienici 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	
Materiale custodia Resina	
Tipo di protezione IP66/IP67	
Uscita 4 ... 20 mA Trifilare (PNP/NPN, 4 ... 20 mA) IO-Link	
Temperatura ambiente -40 ... 70 °C	

BASIC	
VEGAPOINT 24 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	
Attacchi igienici Clamp ≥ 2", DN50 - DIN32676, ISO2852 Clamp ≥ 1" - DIN32676, ISO2852 Clamp ≥ 1½" - DIN32676, ISO2852	
Tipo di protezione IP66/IP67 IP69	
Uscita Transistor (NPN/PNP) IO-Link	
Temperatura ambiente -40 ... 70 °C	