



Sicuro

Materiali omologati secondo FDA e CE
1935/2004

Economico

Esente da manutenzione

Pratico

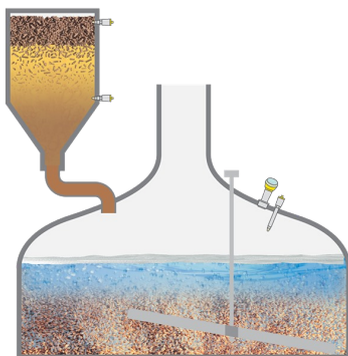
Semplicità di messa in servizio grazie alla
struttura di calibrazione conforme allo
standard VDMA

Caldaia di bollitura

Misura di pressione e soglia di livello nella caldaia di bollitura e nel dissolvente del luppolo

Il luppolo conferisce alla birra l'inconfondibile aroma. Pertanto il dosaggio del luppolo è d'importanza fondamentale per il sapore finale della birra. Nella caldaia di bollitura vengono mescolati e cotti insieme mosto e luppolo. Per il monitoraggio sicuro del dosaggio di luppolo e del processo di cottura si impiegano misure di soglia di livello e di sovrappressione.

[Maggiori dettagli](#)



VEGAPOINT 23

Interruttore di livello capacitivo come sicurezza di sovrappieno nella caldaia di bollitura

- Punto d'intervento adeguabile al punto di misura
- Rilevamento sicuro del riempimento eccessivo
- Visualizzazione a 360° dello stato d'intervento

[Dettagli prodotto](#)



VEGABAR 39

Trasduttore di pressione per la misura di sovrappressione nella caldaia di bollitura

Misura sicura di sovrappressione indipendente da vapore e condensa
La struttura di calibrazione conforme allo standard VDMA semplifica la messa in servizio
Visualizzazione a 360° dello stato d'intervento

[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

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