



Sicuro

Elevata disponibilità dell'impianto grazie alla tecnica di misura affidabile

Economico

Arresto immediato della produzione possibile in caso di guasto

Pratico

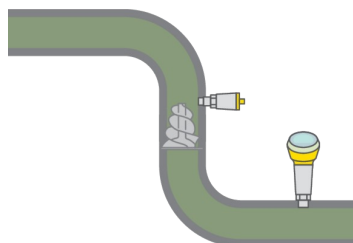
Calibrazione standardizzata

Macinatoio per insilaggio

Monitoraggio della pressione e rilevamento di soglia di livello nel macinatoio per insilaggio

Dopo l'aggiunta di acido, gli scarti di pesce macinati vengono mescolati e macinati ancora una volta. Per il controllo del macinatoio si impiegano sensori di pressione che consentono di riconoscere immediatamente un guasto del macinatoio. In questo modo si garantisce una lavorazione costante e uniforme degli scarti di pesce.

[Maggiori dettagli](#)



VEGABAR 38

Sensore di pressione per il monitoraggio della pressione nella tubazione

- Lunga durata utile grazie alla robusta cella di misura in ceramica
- Semplicità di calibrazione grazie alla struttura del menu conforme allo standard VDMA e al display integrato
- Visualizzazione a 360° dello stato per un riconoscimento semplice dello stato d'intervento

[Dettagli prodotto](#)



VEGAPOINT 24

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

- Punto d'intervento sicuro, insensibile alle adesioni e a prodotti diversi
- Pulizia agevole grazie al design affacciato
- Visualizzazione a 360° dello stato per un riconoscimento semplice dello stato d'intervento

[Dettagli prodotto](#)

BASIC

VEGABAR 38
 Dettagli prodotto


Campo di misura - pressione
-1 ... 60 bar

Temperatura di processo
-40 ... 130 °C

Precisione di misura
0,3 %

Materiali a contatto col prodotto
PVDF
316L
Duplex (1.4462)
Ceramica

Attacco filettato
≥ G $\frac{1}{2}$, ≥ $\frac{1}{2}$ NPT

Attacchi igienici
Clamp ≥ 2", DN50 - DIN32676, ISO2852
Clamp ≥ 1" - DIN32676, ISO2852
Clamp ≥ 1 $\frac{1}{2}$ " - DIN32676, ISO2852
Girella ≥ 1 $\frac{1}{2}$ ", ≥ DN40 - DIN 11851
Girella ≥ DN25 - DIN 11851
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 di tenuta
EPDM
FKM
FFKM

Materiale custodia
Resina

Tipo di protezione
IP66/IP67
IP65

Uscita
4 ... 20 mA
Trifilare (PNP/NPN, 4 ... 20 mA)
IO-Link

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
G $\frac{1}{2}$

Attacchi igienici
Clamp ≥ 2", DN50 - DIN32676, ISO2852
Clamp ≥ 1" - DIN32676, ISO2852
Clamp ≥ 1 $\frac{1}{2}$ " - DIN32676, ISO2852

Tipo di protezione
IP66/IP67
IP69

Uscita
Transistor (NPN/PNP)
IO-Link

Temperatura ambiente
-40 ... 70 °C