



#### Sicuro

Elevata disponibilità dell'impianto grazie alla tecnica di misura affidabile

#### Economico

Arresto immediato della produzione possibile in caso di guasto

#### Pratico

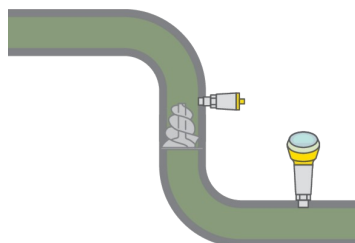
Calibrazione standardizzata

## 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