



#### Sicuro

Impiego ottimale degli scarti di pesce grazie alla misura sicura

#### Economico

Pulizia rapida e sicura grazie al design affacciato

#### Pratico

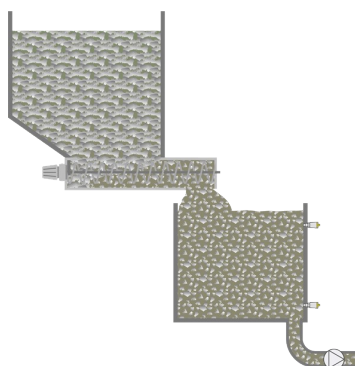
Non richiede taratura

## Serbatoio intermedio per il trattamento degli scarti di pesce

### Monitoraggio di soglia di livello nel serbatoio intermedio

Gli scarti di pesce ottenuti dopo la sfilettatura contengono numerose sostanze pregiate, per cui vengono utilizzati. Dopo un pretrattamento per il macinatoio vengono stoccati in un serbatoio intermedio, in cui si possono creare diverse consistenze. Il rilevamento affidabile della soglia di livello impedisce un riempimento eccessivo o un funzionamento a secco.

[Maggiori dettagli](#)



### VEGAPOINT 24

Interruttore di livello capacitivo come protezione di troppo-pieno e contro il funzionamento a secco nel serbatoio di stoccaggio intermedio

- Semplicità di installazione senza taratura
- Nessuna adesione di prodotto grazie all'installazione affacciata
- Pulizia semplice e rapida grazie al design affacciato
- Visualizzazione a 360° dello stato per un riconoscimento semplice dello stato d'intervento

[Dettagli prodotto](#)



### Tronchetto a saldare VEGAPOINT

Tronchetto a saldare per il serbatoio per installazione affacciata

- Saldabile direttamente nel serbatoio, senza necessità di ulteriori accessori
- Sistema di tenuta esente da manutenzione

[Dettagli prodotto](#)

**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" - 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

**Tronchetto a saldare VEGAPOINT**  
**Dettagli prodotto**
