



#### Sicher

Optimale Verwertung der Fischreste durch sichere Messung

#### Wirtschaftlich

Schnelle und sichere Reinigung dank frontbündigem Design

#### Komfortabel

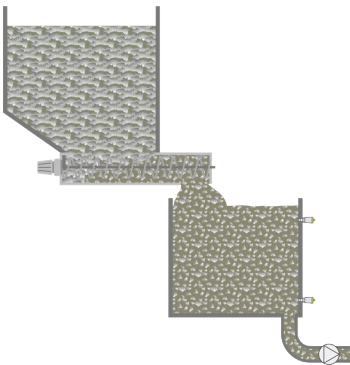
Kein Abgleich erforderlich

## Zwischentank der Fischabfallbehandlung

### Grenzstandüberwachung im Zwischentank

Da Fischreste nach dem Filetieren noch sehr viele verwertbare Stoffe beinhalten, werden diese verarbeitet. Um eine einfache, maschinelle Verarbeitung zu ermöglichen, werden diese Reste für das Mahlwerk vorverarbeitet und in einem Zwischentank gelagert. Im Zwischentank können sich somit noch unterschiedliche Konsistenzen bilden. Eine zuverlässige Grenzstandfassung verhindert ein Überfüllen oder Trockenlaufen.

[Mehr Details](#)



### VEGAPOINT 24

Kapazitiver Grenzschalter als Überfüll- und Trockenlaufschutz im Zwischenlagertank

- Einfache Installation ohne Abgleich
- Keine Anhaftungen des Mediums durch frontbündige Installation
- Schnelle und einfache Reinigung dank frontbündigem Design
- 360°-Statusanzeige zur leichten Erkennung des Schaltzustandes

[Zum Produkt](#)



### Einschweißstutzen VEGAPOINT

Einschweißstutzen für den Tank für frontbündige Installation

- Direkt im Tank einschweißbar, kein weiteres Zubehör notwendig
- Wartungsfreies Dichtungskonzept

[Zum Produkt](#)

**VEGAPOINT 24**  
[Zum Produkt](#)

**Messbereich - Distanz**

-

**Prozesstemperatur**

-40 ... 115 °C

**Prozessdruck**

-1 ... 64 bar

**Medienberührte Werkstoffe**
316L  
PEEK
**Gewindeanschluss**

G½

**Hygieneanschlüsse**
Clamp ≥ 2" - DIN32676, ISO2852  
Clamp ≥ 1" - DIN32676, ISO2852  
Clamp ≥ 1½" - DIN32676, ISO2852
**Schutzart**
IP66/IP67  
IP69
**Ausgang**
Transistor (NPN/PNP)  
IO-Link
**Umgebungstemperatur**

-40 ... 70 °C

**Einschweißstutzen VEGAPOINT**  
[Zum Produkt](#)
