



Sicher

Optimale Verwertung der Fischreste durch sichere Messung

Wirtschaftlich

Schnelle und sichere Reinigung dank frontbündigem Design

Komfortabel

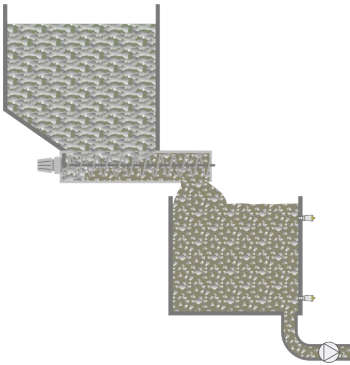
Kein Abgleich erforderlich

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 Grenzstand erfassung 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](#)
