



Sicuro

Misura affidabile attraverso il serbatoio

Economico

Erogazione di mangime efficiente e basata sui bisogni

Pratico

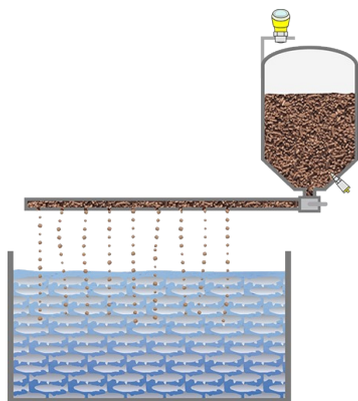
Possibilità di installazione a posteriori senza apertura del serbatoio

Serbatoio di stoccaggio di mangime per pesci

Misura di livello e soglia di livello nel serbatoio di stoccaggio di mangime per pesci

Sopra alle vasche per l'allevamento ittico vengono installate tubazioni che consentono un'erogazione di mangime automatica e basata sui bisogni in ogni momento della giornata. Il contenuto dei serbatoi di mangime in pellet viene controllato per garantire la disponibilità di quantità sufficienti e predisporre per tempo il rabbocco. La grandezza dei serbatoi varia a seconda dell'età dei pesci (giovani o adulti).

[Maggiori dettagli](#)



VEGAPULS 31

Misura di livello radar senza contatto nel serbatoio di stoccaggio

- Misura affidabile attraverso il serbatoio e pertanto indipendente dalla formazione di polvere
- Nessun contatto con il mangime per pesci grazie alla misura senza contatto
- Semplicità di messa in servizio con Bluetooth e l'app VEGA Tools

[Dettagli prodotto](#)



VEGAPOINT 31

Interruttore di livello capacitivo come protezione contro il funzionamento a vuoto nel serbatoio di stoccaggio

- Il rilevamento affidabile garantisce il rifornimento tempestivo
- Semplicità di installazione senza taratura
- Visualizzazione a 360° dello stato per un riconoscimento semplice dello stato d'intervento

[Dettagli prodotto](#)

BASIC

BASIC

VEGAPULS 31
Dettagli prodotto

VEGAPOINT 31
Dettagli prodotto
**Campo di misura - distanza**

15 m

Temperatura di processo

-40 ... 80 °C

Pressione di processo

-1 ... 3 bar

Precisione di misura

± 2 mm

Frequenz

80 GHz

Angolo di apertura

8°

Materiali a contatto col prodotto

PVDF

Attacco filettato

G1½, 1½ NPT, R1½

Materiale di tenuta

FKM

Materiale custodia

Resina

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, ≥ ½ NPT

Attacchi igienici

Clamp ≥ 2", DN50 - DIN32676, ISO2852

Clamp ≥ 1" - DIN32676, ISO2852

Clamp ≥ 1½" - DIN32676, ISO2852

Girella ≥ 1½", ≥ DN40 - DIN 11851

Girella ≥ DN25 - DIN 11851

Girella ≥ DN32 - DIN 11851

Materiale di tenuta

EPDM

FKM

Tipo di protezione

IP66/IP67

IP69

Uscita

Transistor (NPN/PNP)

IO-Link

Temperatura ambiente

-40 ... 70 °C