

Sicuro

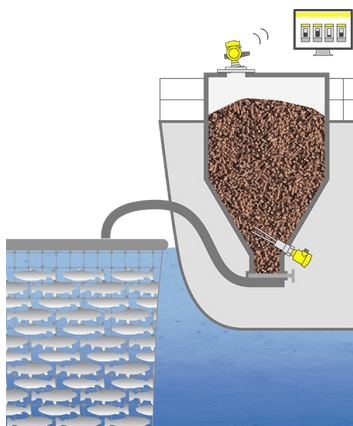
Tecnica di misura non influenzata da adesioni e sporco

Economico

Tecnica di misura completamente esente da manutenzione

Pratico

Livello leggibile da qualsiasi posizione



Silo per mangime in pellet

Misura di livello e soglia di livello nell'erogazione di mangime in pellet

L'alimentazione dei pesci con mangime in pellet avviene con sistemi automatici impiegando serbatoi di stoccaggio situati in impianti galleggianti accanto alle vasche. Essi vengono monitorati ininterrottamente per misurare la quantità di mangime erogata. In questo modo, è possibile garantire una quantità di alimentazione uniforme per tutta la durata di vita

Maggiori dettagli



VEGAPULS 6X

Misura di livello radar senza contatto nel serbatoio di stoccaggio

- Misura affidabile indipendentemente da polvere e adesioni
- Semplice trasmissione wireless dei dati e telediagnosi
- Risultati di misura esatti grazie all'ottima focalizzazione

Dettagli prodotto



VEGA Inventory System

Software per il rilevamento di dati e la visualizzazione di dati di livello

- Semplicità di accesso a dati live 24 ore su 24
- Informazioni precise e attuali sui livelli
- Gestione semplificata grazie a numerose funzioni
- Segnalazione automatica e tempestiva della necessità di rifornimento
- Elevata sicurezza di approvvigionamento

Dettagli prodotto



VEGAWAVE 61

Interruttore di livello a vibrazione per il rilevamento di soglia di livello nei silii

- Rilevamento sicuro grazie alla costruzione robusta
- Tecnica di misura che non richiede manutenzione, quindi nessun costo di manutenzione
- Punto d'intervento indipendente da influssi ambientali o del prodotto

Dettagli prodotto

PRO

VEGAPULS 6X

Dettagli prodotto



Campo di misura - distanza
120 m

Temperatura di processo
-196 ... 450 °C

Pressione di processo
-1 ... 160 bar

Precisione di misura
± 1 mm

Frequenz
6 GHz
26 GHz
80 GHz

Angolo di apertura
≥ 3°

Materiali a contatto col prodotto
PTFE
PVDF
316L
PP
PEEK

Attacco filettato
≥ G¾, ≥ ¾ NPT

Attacco flangiato
≥ DN20, ≥ ¾"

Attacchi igienici
Clamp ≥ 1½" - DIN32676, ISO2852
Girella ≥ 2", DN50 - DIN 11851
Varivent ≥ DN25
Attacco igienico con flangia piccola - DN32
Attacco igienico con ghiera - F40
Attacchi filettati igienici ≥ DN50 tubo ø53 - DIN11864-1-A
Raccordo flangiato igienico ≥ DN50 - DIN11864-2-A
Giunto di accoppiamento igienico ≥ DN50 tubo ø53 - DIN11864-3-A
Attacco DRD ø 65 mm
SMS 1145 DN51

VEGA Inventory System

Dettagli prodotto



PRO

VEGAWAVE 61

Dettagli prodotto



Campo di misura - distanza
-

Temperatura di processo
-50 ... 250 °C

Pressione di processo
-1 ... 25 bar

Esecuzione
Standard
Rilevazione di solidi nell'acqua
con corpo intermedio temperatura

Materiali a contatto col prodotto
316L

Attacco filettato
≥ G1½, ≥ 1½ NPT

Attacco flangiato
≥ DN50, ≥ 2"

Attacchi igienici
Clamp ≥ 2", DN50 - DIN32676, ISO2852

Materiale di tenuta
Nessuna guarnizione a contatto col prodotto

Materiale custodia
Resina
Alluminio
Acciaio speciale (microfusione)
Acciaio speciale (lucidatura elettrochimica)