



### Sicuro

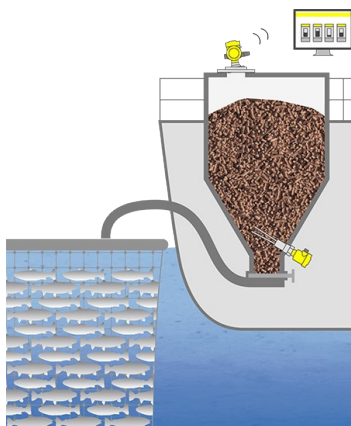
Tecnica di misura non influenzata da adesioni e sporco

### 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  
 Rilevamento di particelle solide in 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)

**VEGA**