

Sicuro

Misura affidabile attraverso il serbatoio

Economico

Erogazione di mangime efficiente e basata sui bisogni

Pratico

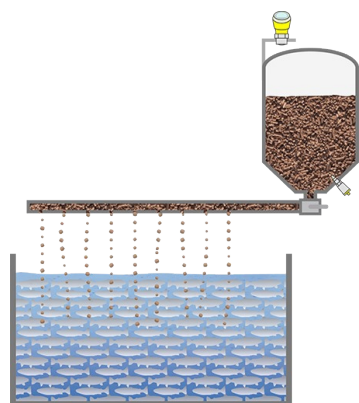
Possibilità di installazione a posteriori senza apertura del serbatoio

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

VEGAPULS 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

BASIC

VEGAPOINT 31 Dettagli prodotto	
	
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