

Seguro

Medição confiável através do reservatório

Econômico

Alimentação eficiente, de acordo com a demanda, sem inatividade

Uso fácil

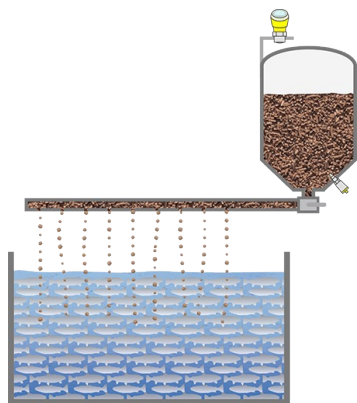
Instalação posterior sem precisar abrir o reservatório

Reservatório de ração de peixe

Medição de nível de enchimento e nível limite no reservatório de ração

Acima dos tanques de criação de peixes, são instalados tubos que permitem a alimentação automática a qualquer hora do dia, de acordo com a demanda. Para esse fim, é controlada a quantidade suficiente de pellets de peixe nos reservatórios para garantir o reabastecimento em tempo hábil. O tamanho dos tanques varia de acordo com o fato de serem alevinos ou peixes adultos.

[Mais detalhes](#)



VEGAPULS 31

Medição do nível com radar, sem contato, em reservatório

- Medição confiável não afetada pela formação de pó, já que a medição é realizada através do tanque
- Medição sem contato com a ração de peixe
- Comissionamento conveniente com Bluetooth e o app VEGA Tools

[Para o produto](#)




VEGAPOINT 31

Chave limitadora capacitiva como proteção contra funcionamento em vazio no reservatório

- A detecção confiável assegura o reabastecimento em tempo hábil
- Instalação simples em calibração
- Indicação de status de 360° para leitura fácil do estado de comutação

[Para o produto](#)

BASIC

VEGAPULS 31 Para o produto	
	
Faixa de medição - Distância	15 m
Temperatura do processo	-40 ... 80 °C
Pressão do processo	-1 ... 3 bar
Precisão	± 2 mm
Frequency	80 GHz
Beam angle	8°
Materiais, partes molhadas	PVDF
Conexão roscada	G1½, 1½ NPT, R1½
Material de vedação	FKM
Material do invólucro	Plástico

BASIC

VEGAPOINT 31 Para o produto	
	
Faixa de medição - Distância	-
Temperatura do processo	-40 ... 115 °C
Pressão do processo	-1 ... 64 bar
Materiais, partes molhadas	316L PEEK
Conexão roscada	≥ G½, ≥ ½ NPT
Acessórios higiênicos	Clamp ≥ 2", DN50 - DIN32676, ISO2852 Clamp ≥ 1" - DIN32676, ISO2852 Clamp ≥ 1½" - DIN32676, ISO2852 Porca com fenda ≥ 1½", ≥ DN40 - DIN 11851 Porca com fenda ≥ DN25 - DIN 11851 Porca com fenda ≥ DN32 - DIN 11851
Material de vedação	EPDM FKM
Classificação de proteção	IP66/IP67 IP69
Saída	Transistor (NPN/PNP) IO-Link
Temperatura ambiente	-40 ... 70 °C