



Sicuro

La misura affidabile assicura scorte di magazzino sufficienti

Economico

Minori costi di produzione grazie all'approvvigionamento ottimale del mangime

Pratico

Rifornimento costante grazie all'ordinazione automatica presso il fornitore

Silo per mangime

Misura di livello nel silo per mangime

Nel settore agricolo, i mangimi vengono stoccati in silos alti e stretti. Per garantire costantemente la disponibilità di quantità sufficienti di mangime, è necessaria una misura di livello affidabile, in combinazione con una trasmissione wireless dei dati. La segnalazione automatica della necessità di rifornimento genera un'ordinazione presso il fornitore di mangime.

[Maggiori dettagli](#)



VEGAPULS Air 42

Misura di livello radar autonoma nel silo di stoccaggio del mangime

- La tecnologia radar a 80 GHz rende possibile la misura dall'esterno attraverso il serbatoio
- Misura affidabile anche in presenza di formazione di polvere
- Semplicità di montaggio grazie all'alimentazione autonoma e alla tecnologia wireless

[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 ed attuali sui livelli
- Gestione semplificata grazie a numerose funzioni
- Segnalazione automatica e tempestiva della necessità di rifornimento
- Elevata sicurezza di approvvigionamento

[Dettagli prodotto](#)

VEGAPULS Air 42

Dettagli prodotto



Campo di misura - distanza
30 m

Temperatura di processo
-20 ... 60 °C

Pressione di processo
-1 ... 2 bar

Precisione di misura
± 2 mm

Frequenz
80 GHz

Angolo di apertura
4°

Materiali a contatto col prodotto
PVDF

Attacco flangiato
≥ DN80

Materiale di tenuta
EPDM
FKM

Materiale custodia
Resina

VEGA Inventory System

Dettagli prodotto

