



Sicher

Zuverlässige Messung stellt ausreichenden Lagerbestand sicher

Wirtschaftlich

Geringere Produktionskosten aufgrund optimaler Bevorratung des Tierfutters

Komfortabel

Stetiger Nachschub durch automatische Bestellung beim Lieferanten

Tierfuttermittelsilo

Füllstandmessung im Tierfuttermittelsilo

Tierfutter wird in der Landwirtschaft in hohen, schlanken Silos gelagert. Damit stets genügend Tierfutter vorhanden ist, ist eine zuverlässige Messung des Füllstandes in Kombination mit einer drahtlosen Datenübertragung erforderlich. Eine vollautomatische Meldung des Nachschubbedarfs löst eine Bestellung beim Tierfutterlieferanten aus.

[Mehr Details](#)



VEGAPULS Air 42

Autarke Füllstandmessung mit Radar im Tierfuttermittelsilo

- Messung von außen durch Behälter möglich, dank 80 GHz Radartechnologie
- Zuverlässige Messung auch bei Staubentwicklung
- Einfache Montage dank autarker Versorgung und Funktechnologie

[Zum Produkt](#)



VEGA Inventory System

Software zur Datenerfassung und Visualisierung von Füllstanddaten

- Einfacher Zugriff auf Live-Daten rund um die Uhr
- Genaue und aktuelle Informationen über Füllstände
- Vereinfachte Verwaltung durch zahlreiche Funktionen
- Vollautomatische und rechtzeitige Meldung des Nachschubbedarfes
- Erhöhte Versorgungssicherheit

[Zum Produkt](#)

VEGAPULS Air 42

[Zum Produkt](#)



Messbereich - Distanz
30 m

Prozesstemperatur
-20 ... 60 °C

Prozessdruck
-1 ... 2 bar

Messgenauigkeit
± 2 mm

Frequenz
80 GHz

Abstrahlwinkel
4°

Medienberührte Werkstoffe
PVDF

Flanschanschluss
≥ DN80

Dichtungswerkstoff
EPDM
FKM

Gehäusewerkstoff
Kunststoff

VEGA Inventory System

[Zum Produkt](#)

