



Bezpiecznie

Niezawodny pomiar zapewnia dostateczne zasoby magazynowe

Ekonomicznie

Niższe koszty produkcji ze względu na utrzymywanie optymalnego zapasu paszy dla zwierząt

Komfortowo

Bieżące uzupełnianie zapasów przez automatyczne składanie zamówień u dostawców

Silos na paszę dla zwierząt

Pomiar poziomu napełnienia w silosie na paszę dla zwierząt

W rolnictwie pasza dla zwierząt jest przechowywana w wysokich, wąskich silosach. W celu zapewnienia dostatecznej ilości paszy dla zwierząt, konieczny jest niezawodny pomiar poziomu w kombinacji z bezprzewodową transmisją danych. Powiadomienie o konieczności uzupełnienia zapasu powoduje automatyczne wysłanie zamówienia do dostawcy paszy dla zwierząt.

[Więcej szczegółów](#)



VEGAPULS Air 42

Niezależny radarowy pomiar poziomu napełnienia w silosie na karmę dla zwierząt

- Pomiar z zewnątrz przez ściankę zbiornika dzięki technologii radarowej 80 GHz
- Niezawodny pomiar także przy zapyleniu
- Łatwy montaż dzięki niezależnemu zasilaniu i technologii bezprzewodowej

[Do produktu](#)

VEGA Inventory System

Oprogramowanie do rejestrowania i wizualizacji danych poziomu napełnienia

- Łatwy dostęp do danych na żywo przez całą dobę
- Dokładne i aktualne informacje o stanie napełnienia
- Uproszczone zarządzanie dzięki licznym funkcjom
- Automatyczne podawanie komunikatu o potrzebie uzupełnienia zapasu z odpowiednim wyprzedzeniem
- Zwiększona pewność zaopatrzenia

[Do produktu](#)



VEGAPULS Air 42[Do produktu](#)**Zakres pomiarowy - odległość**

30 m

Temperatura procesowa

-20 ... 60 °C

Ciśnienie procesowe

-1 ... 2 bar

Dokładność

± 2 mm

Częstotliwość

80 GHz

Kąt wiązki

4°

Materiały, części zwilżane

PVDF

Przyłącze kołnierzowe

≥ DN80

Materiał uszczelki

EPDM

FKM

Materiał obudowy

Tworzywo sztuczne

VEGA Inventory System[Do produktu](#)