



#### **Bezpiecznie**

Niezawodny pomiar zapewnia stabilne wytwarzanie ciepła

#### **Ekonomicznie**

Optymalne zaopatrzenie silosów dzięki nadzorowaniu zasobów

#### **Komfortowo**

Łatwy montaż i uruchomienie

## Mobilne silosy na pellet

### Pomiar poziomu w mobilnych silosach na pellet

Silosy na pellet to idealne zbiorniki magazynowe do mobilnego ogrzewania. Mobilne silosy na pellet są używane na przykład do ogrzewania budowlanego i tymczasowego, do osuszania budynków lub do ogrzewania namiotów imprezowych i hal. Pellet jest dostarczany do pieca i spalany stosownie do potrzeb. Do ciągłego wytwarzania ciepła konieczne jest niezawodne nadzorowanie poziomu w silosie na pellet. Dane o poziomie napełnienia są przekazywane bezprzewodowo do centrali, żeby z odpowiednim wyprzedzeniem złożyć zamówienie i uzupełnić zapasy.

[Więcej szczegółów](#)



### **VEGAPULS Air 41**

Samowystarczalna sonda radarowa do bezkontaktowego pomiaru poziomu w silosie pelletu

- Niezawodny pomiar zapewnia ciągłość wytwarzania ciepła
- Pomiar nie jest wrażliwy na zapylenie
- Pewność pomiaru także podczas napełniania

[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
- W pełni automatyczne i terminowe powiadomianie o potrzebie uzupełnienia zapasu
- Zwiększona pewność zaopatrzenia

[Do produktu](#)

**VEGAPULS Air 41**  
[Do produktu](#)

**Measuring range - Distance**

15 m

**Process temperature**

-20 ... 60 °C

**Process pressure**

-1 ... 2 bar

**Accuracy**

± 2 mm

**Frequency**

80 GHz

**Beam angle**

8°

**Materials, wetted parts**

PVDF

**Threaded connection**

G1½, 1½ NPT, R1½

**Seal material**

FKM

**Housing material**

Plastic

**VEGA Inventory System**  
[Do produktu](#)
