



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](#)**Zakres pomiarowy - odległość**

15 m

Temperatura procesowa

-20 ... 60 °C

Ciśnienie procesowe

-1 ... 2 bar

Dokładność

± 2 mm

Częstotliwość

80 GHz

Kąt wiązki

8°

Materiały, części zwilżane

PVDF

Przyłącze gwintowane

G1½, 1½ NPT, R1½

Materiał uszczelki

FKM

Materiał obudowy

Tworzywo sztuczne

VEGA Inventory System[Do produktu](#)