



Sicher

Kontinuierliche Wärmeproduktion durch sichere Messung

Wirtschaftlich

Optimale Versorgung der Silos durch Bestandsüberwachung

Komfortabel

Einfache Montage und Inbetriebnahme

Mobile Pelletsilos

Füllstandmessung in mobilen Pelletsilos

Pelletsilos dienen als ideale Lagerbehälter für eine mobile Heizung. Die mobilen Pelletsilos werden zum Beispiel als Bau- und Brückenheizung, zur Bautrocknung oder für das Beheizen von Festzelten oder Hallen verwendet. Bedarfsgemäß werden die Pellets in den Ofen eingebracht und verfeuert. Für eine kontinuierliche Wärmeproduktion ist eine zuverlässige Überwachung des Füllstandes im Pelletsilo erforderlich. Die Bestandsdaten werden drahtlos an die Zentrale übertragen, damit ein rechtzeitiger Nachschub sichergestellt ist.

[Mehr Details](#)



VEGAPULS Air 41

Autarker Radarsensor zur berührungslosen Füllstandmessung in mobilen Pelletsilos

- Zuverlässige Messung stellt kontinuierliche Wärmeproduktion sicher
- Messung ist unbeeinflusst von Staubeentwicklung
- Sichere Erfassung auch während der Befüllung

[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 41

[Zum Produkt](#)


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

[Zum Produkt](#)

