



#### Sicuro

Produzione continua di calore grazie alla sicurezza della misura

#### Economico

Approvvigionamento ottimale dei silii grazie alla sorveglianza delle giacenze

#### Pratico

Semplicità di montaggio e di messa in servizio

## Sili mobili per pellet

### Misura di livello nei silii mobili per pellet

I silii per pellet sono il contenitore di stoccaggio ideale per sistemi di riscaldamento mobili. Vengono impiegati per esempio per il riscaldamento di cantieri, capannoni, tendoni o per l'asciugatura / la deumidificazione di ambienti. I pellet vengono introdotti e combustibili nella caldaia secondo il fabbisogno. Per una produzione continua di calore, è necessario un monitoraggio affidabile del livello nel silio di stoccaggio dei pellet. I dati d'inventario vengono trasmessi wireless alla centrale, in modo da garantire per tempo i rifornimenti.

[Maggiori dettagli](#)



### VEGAPULS Air 41

Sensore radar autarchico per la misura di livello senza contatto in silii mobili per pellet

- La misura affidabile assicura una produzione di calore continua
- La misura non è influenzata dalla formazione di polvere
- Misura sicura anche nel corso del riempimento

[Dettagli prodotto](#)



### VEGA Inventory System

Software per il rilevamento di dati e la visualizzazione di dati di livello

- Semplicità di accesso a dati live 24 ore su 24
- Informazioni precise ed attuali sui livelli
- Gestione semplificata grazie a numerose funzioni
- Segnalazione automatica e tempestiva della necessità di rifornimento
- Elevata sicurezza di approvvigionamento

[Dettagli prodotto](#)

**VEGAPULS Air 41**  
 Dettagli prodotto


**Campo di misura - distanza**  
15 m

**Temperatura di processo**  
-20 ... 60 °C

**Pressione di processo**  
-1 ... 2 bar

**Precisione di misura**  
± 2 mm

**Frequenz**  
80 GHz

**Angolo di apertura**  
8°

**Materiali a contatto col prodotto**  
PVDF

**Attacco filettato**  
G1½, 1½ NPT, R1½

**Materiale di tenuta**  
FKM

**Materiale custodia**  
Resina

**VEGA Inventory System**  
 Dettagli prodotto
