



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 combusti 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](#)

