

LIVELLO NEL BUNKER DI CARBONE

CLIENTE



Il cliente si trova nella Manica polacca. Cercava una misura di livello affidabile per il bunker di carbone.

Questi bunker immagazzinano il prodotto per le turbine a vapore. La domanda annuale di carbone in questo centrale elettrica è di 1,2 milioni di tonnellate.

La sfida era garantire una misura affidabile in un'applicazione estremamente polverosa e una facile messa in servizio del sensore. La misura ad ultrasuoni affidata, non aveva fornito un risultato di misura affidabile.

SOLUZIONE

Il misuratore **HYDRUS 60000** di **LIWT** soddisfa questi criteri tecnici.

Anche in queste condizioni estreme, offre un'ottima precisione di misura e non è influenzato dall'elevato contenuto di polvere. Dopo una semplice configurazione, **HYDRUS** è pronto per l'uso.

La prolunga di **HYDRUS** è stata costruita lunga 1500 mm e avvisa dello scotto del sito molto spesso in cemento.



PRODOTTO



Misura di livello continua

HY 60000 in versione a nastro

- 1. Offerta in quasi tutti i materiali stabili
- 2. Elettroli del nastro integrato mantiene pulito il design quando almacenare materiali stabili
- 3. Montaggio con attacco fessato e attacco fessato
- 4. Campi di misura fino a 50 m
- 5. Completo montaggio del livello tramite interfaccia Modbus con Modbus (200-400)

Informazioni tecniche

