

FARINA A BASSISSIMA TEMPERATURA

SPECIFICHE

Il cliente impiega diversi frantoi nei suoi stabilimenti nella regione di Belgorod, Russia. Cercava una soluzione affidabile e semplice per misurare il contenuto dei residui di lavorazione. Poiché i silo sono all'esterno, i dispositivi sono esposti a temperature estremamente basse.

SOLUZIONE

Con il sistema elettromeccanico NIVOBOB NB4200 di UWT, il cliente ha ottenuto una soluzione perfetta ed economica.

Oltre all'efficienza economica, i clienti sono stati particolarmente colpiti dalla facilità d'uso, di installazione e messa in servizio, nonché dai risultati di misura assolutamente affidabili e sicuri.

Il riscaldamento integrato consente l'installazione nelle regioni fredde della Russia.



PRODOTTO



NB 4200 Versione nastro

Misura di livello continua

- Per quasi tutti i materiali sfusi
- Il pulitore del nastro integrato evita i depositi di prodotto sulla custodia
- Montaggio con attacco filettato o flangiato
- Campo di misura fino a 30m
- Monitoraggio del livello tramite segnale 4-20mA con tool NivoTec 3500

Informazioni tecniche

Prodotto



NB 4200 Versione nastro

Misura di livello continua

- Utilizzo in quasi tutti i materiali sfusi
- Il pulitore a nastro integrato mantiene pulito la custodia quando i materiali sfusi vi si attaccano
- Montaggio con attacco filettato o flangiato
- Campo di misura fino a 30m
- Comodo monitoraggio del livello tramite segnale 4-20mA con conveniente NivoTec 3500

Informazioni tecniche