

Livello dell'acqua in ingresso alla caldaia a vapore

Il cliente era alla ricerca di una misura di livello affidabile per il suo sistema di tubazioni collegato alla caldaia a vapore nella centrale elettrica. Il tubo ha un diametro ridotto e lo spazio di installazione è limitato.

Soluzione

Grazie alla sua versatilità, il **sensore rader a sonda guidata NivoGuide 8100 di UWT** si è rivelato essere la soluzione migliore per questa applicazione. Il sensore fornisce risultati di misura affidabili e precisi anche in condizioni ambientali estreme. Può essere installato in modo sicuro anche nei tubi stretti. Inoltre, le alte temperature, così come la presenza di vapore e condensa intorno alla sonda, non influiscono sul risultato della misura.

Prodotto



NG 8100 in versione ad asta

Misura di livello continua

- Sensore TDR per la misura del livello nei liquidi
- Elevata flessibilità grazie alle sonde accorciabili
- Campo di misura fino a 75 m
- Facile messa in servizio grazie alla procedura guidata di avvio rapido
- Esente da manutenzione

Informazioni tecniche

