

Acqua di mare nella pompa della centrale elettrica

Compito

Il cliente Mahab Power Plant in Misinae era alla ricerca di un sensore affidabile per rilevare il livello dell'acqua di mare nella sua sala pompe. L'acqua di mare serve per raffreddare il motore della turbina a vapore.

Il budget di installazione era molto limitato: era richiesto un sensore piccolo, compatto e senza contatto con il processo.

Soluzione

Il tecnico di UWT è stato in grado di soddisfare le specifiche.

Il sensore è piccolo e compatto e può essere installato in spazi ristretti.

L'installazione, la messa in servizio e l'operabilità sono molto semplici.

È un sensore assolutamente affidabile per questa applicazione.

Prodotto



600190

Misura di livello continua

- Trasmissione di livello viale PAM4 a 70 GHz
- Per quasi tutti i materiali edili
- Montaggio con diverse connessioni flangiate
- Campo di misura fino a 100 m
- Ottimo montaggio del livello tramite segnale a 20 mA a 4-20 mA (500450)



Informazioni tecniche