

Rilevatore delle perdite di olio Sensore galleggiante NAR300

Rilevazione delle perdite di prodotti petrolchimici, oli vegetali e altri liquidi



Vantaggi:

- Due sensori indipendenti sono combinati per una rilevazione del liquido accurata
- Una sonda conduttiva rileva la presenza di acqua o liquidi differenti
- Una forcella a vibrazione conferma la presenza di olio o aria
- Assenza di parti mobili, lunga durata, costi di manutenzione ridotti
- Allarme in caso di rottura di cavi o congelamento dell'acqua, per garantire un funzionamento sicuro
- Funziona con i liquidi differenti dall'acqua indipendenti dalla costante dielettrica

Per maggiori informazioni e conoscere il prezzo attuale:

www.ch.endress.com/NAR300

Campo applicativo: Installato in una vasca della pompa di drenaggio vicino al serbatoio o vicino alla stazione di pompaggio, il sistema NAR300 effettua una eccellente rilevazione di prodotti petrolchimici, oli vegetali, ecc. La tecnologia a vibrazione e quella conduttiva sono combinate con una logica a 2 livelli per risultati affidabili, semplici e sicuri di monitoraggio delle perdite.

Caratteristiche e specifiche

Maggiori informazioni www.ch.endress.com/NAR300