

Ölleckmelder Float Sensor NAR300

Leckerkennung bei Anwendungen mit
Petrochemikalien, Pflanzenölen und weiteren



Vorteile:

- Kombination aus zwei unabhängigen Sensoren für genaue Erkennung von Leckagen
- Eine konduktive Sonde erkennt wasser- oder nicht-wasserbasierte Flüssigkeiten
- Ein Vibronik-Grenzschalter erkennt Öl oder Luft
- Keine beweglichen Teile garantieren Langlebigkeit und reduzieren Wartungskosten
- Fehlerloser Betrieb wird gesichert durch Alarmausgänge, die erkennen, wenn das Kabel versagt oder das Wasser gefriert
- Funktioniert mit nicht wasserlöslichen Flüssigkeiten, unabhängig von der Dielektrizitätskonstante

Weitere Informationen und aktuelle
Preisangabe:

www.be.endress.com/NAR300

Anwendungsgebiet: Das Ölleckmeldesystem NAR300 wird in einem Ablaufschacht nahe eines Tanks oder einer Pumpe installiert und bietet exzellente Leckerkennung für Petrochemikalien, Pflanzenölen, etc. Vibronische und konduktive Messtechnik sind über eine 2-Stufen Logik kombiniert und garantieren einfache, sichere und höchst zuverlässige Überwachung.

Funktionen und Spezifikationen

Weitere Informationen www.be.endress.com/NAR300