

Olielekdetector vlottersensor NAR300

Lekdetectie van petrochemicaliën,
plantaardige oliën en dergelijke



Voordelen:

- Twee onafhankelijke sensoren worden gecombineerd voor een nauwkeurige vloeistoflekdetectie
- Een geleidende sonde detecteert vloeistoffen op waterbasis en op niet-waterbasis
- Een trilvork bevestigt olie of lucht
- Geen bewegende delen, lange levensduur, verlaagt onderhoudskosten
- Er wordt een alarm gegeven als een kabel wordt onderbroken of als water bevriest, waardoor een fail-safe-werking is gewaarborgd
- Werkt met niet in water oplosbare vloeistoffen onafhankelijk van de diëlektrische constante

Meer informatie en actuele prijzen:

www.be.endress.com/NAR300

Toepassingsgebied: Gemonteerd in een opvangbekken in de buurt van een tank- of pompterrein zorgt het NAR300-systeem voor een uitstekende lekdetectie van petrochemicaliën, plantaardige oliën, enz. Trilvork- en geleidingstechnologieën worden gecombineerd met een 2-niveaus logica voor een eenvoudige, veilige en uiterst betrouwbare uitgang voor lekbewaking.

Kenmerken en specificaties

Meer informatie www.be.endress.com/NAR300