

Detektor wycieków oleju Czujnik pływakowy NAR300

Wykrywanie wycieków petrochemikaliów, olejów roślinnych i innych cieczy



Korzyści:

- Dwa niezależne czujniki zapewniają dokładne wykrywanie wycieków
- Czujnik przewodnościowy służy do wykrywania obecności wody i cieczy nierozpuszczalnych w wodzie
- Czujnik wibracyjny służy do wykrywania obecności oleju lub powietrza
- Brak części ruchomych, długa żywotność powoduje obniżenie kosztów konserwacji
- Bezpieczeństwo pracy: generowanie sygnałów alarmowych w razie usterki kabla, zamarznięcia wody
- Działa w cieczach nierozpuszczalnych w wodzie, niezależnie od wartości ich stałej dielektrycznej

Więcej informacji i aktualne ceny:

www.pl.endress.com/NAR300

Zastosowanie: System NAR300, instalowany w studzience ściekowej w pobliżu zbiornika lub zespołu pomp, zapewnia wysoką skuteczność wykrywania wycieków petrochemikaliów, olejów roślinnych itd. Czujnik wibracyjny i przewodnościowy jest połączony z dwupoziomowym układem logicznym, co zapewnia proste, bezpieczne i niezawodne wykrywanie wycieków.

Funkcje i specyfikacja

Więcej informacji www.pl.endress.com/NAR300