



Sicherheit rund um den Tank zum Schutze der Umwelt.

Unsere Lösung für Überfüllsicherung und
Leckerkennung.

Das perfekte Sicherheitssystem zur Niveauekontrolle

Grenzwertsonde mit Niveauekontroller als Überfüllsicherung oder Spezialfüllsicherung (CH), Permanent selbst überwacht (fail-safe), Ex-eigensicherer Sondenstromkreis bis Zone 0

Anwendungsbereiche:

- Überwachung von Flüssigkeits-Grenzständen
- Niveau-/Prozess und Pumpensteuerung
- Überfüllsicherung, Spezialfüllsicherung
- Leckanzeige, Lecküberwachung in Tankräumen, Auffangwannen, Rohrleitungen oder Domschächten

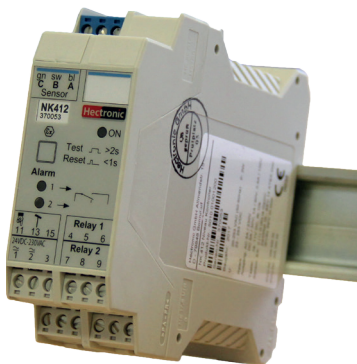
Ein Höchstmaß an Sicherheit - sowohl bei der Lagerung als auch beim Umschlag von umweltgefährdenden Flüssigkeiten. Sichere und genaue Erfassung sowie Überwachung von Flüssigkeits-Grenzständen und flüssigkeitsanaloger Fernprüfung bis zur Sondenspitze.

Niveauekontroller NK411 oder 412

Kompakte Bauweise für Hutschienenmontage, Ex-Barriere zur eigensicheren Hecofill-Sonde, Kompatibel zu sämtlichen IR-Hecofill-Sonden und NK31 Vorgängern, 2 Relais zur Grenzwertüberwachung (mit Wechselkontakten), Speisespannung AC/DC 22 ... 253 V, Test- und Reset-Taster, Adapter in 19"-Rack als Retrofit-Kit für NIS, optionales Wandgehäuse IP54

- NK412 Standardausführung
NK411 mit integrierter Abfüllsicherung für den Anschluss an AFS-Stecker am Tankwagen

ATEX/IECEx zertifiziert



Hecofill Grenzwertsonde als Überfüllsicherung oder Spezialfüllsicherung

Einbau in den Tank zur Überwachung von Flüssigkeits-Grenzständen

Eigenschaften:

Optoelektronisches Messprinzip, keine beweglichen Teile, Kontinuierliche Selbstüberwachung, Keine Abhängigkeit von Kapazität, spezifischem Gewicht, Feuchtigkeit, Leitfähigkeit und Temperatur, Keine Schaltpunktabweichungen, Edelstahl, Aluminium oder PVC (Dichtung: Viton/Chemraz), Kundenspezifische Ausführung bis 6 m Länge möglich, als Schwimmdachsonde mit dualer Detektion (Füllstand und mechanischer Endschalter)



Hecofill Grenzwertsonde als Leckanzeigesystem

Ein Leck in einem Tank, einer Leitung oder einem Schacht? Mit unserer Infrarot-Lecksonde kann der Schaden blitzschnell entdeckt und damit in Grenzen gehalten werden.

Zum Einbau in Tankräumen, Auffangwannen, Rohrleitungen oder Domschächte



Hectronic AG
Aarauerstr. 69
CH-5200 Brugg
Tel. +41 56 460 74 07
Fax +41 56 460 74 75
mail@hectronic.ch

Polytech Systeme AG
Hübelacherstrasse 15
CH-5242 Lupfig
Tel. +41 56 464 00 20
Fax +41 56 464 00 24
info@polytech.ch



Smart solutions for
parking and refuelling

www.hectronic.ch



www.polytech.ch