

Kapazitive Grenzstanddetektion Nivector FTC968

Für alle pulvrigen und feinkörnigen
Schüttgüter



Vorteile:

- Einfache Installation und Inbetriebnahme ohne Kalibrierung
- Mechanische Sicherheit, Kosteneffizienz und lange Betriebsdauer, da keine Verschleißteile
- Sichere Funktion dank hoher Störfestigkeit gegen elektromagnetische Felder und Spannungsspitzen
- Schaltzustandsanzeige von außen zu erkennen: einfache Kontrolle
- Funktionsprüfung auch bei befülltem Silo möglich

ab **111,00 €**

Preis mit Stand vom 10.05.2021

Anwendungsgebiet: Der Nivector FTC968 ist eine einfache und preiswerte Sonde zur Grenzstanddetektion in Silos mit rieselfähigen, staubförmigen oder feinkörnigen Schüttgütern. Wegen seiner frontbündigen Bauform eignet sich der Nivector auch zum Einsatz in Lebensmitteln.

Funktionen und Spezifikationen