

Schwimmerschalter Liquifloat FTS20

Zur Grenzstanddetektion in Flüssigkeiten



Vorteile:

- Zuverlässige und kostengünstige Grenzstanddetektion in Flüssigkeiten
- Höchste Produkt- und Messsicherheit durch verschiedene Kabelmaterialien für unterschiedliche Medien
- Elektrische Anschlüsse nach NAMUR für den Ex-Bereich (bis Zone 1) oder Wechsler (AC/DC) für den universellen Standardeinsatz
- Kleiner Durchmesser für einfache Montage durch Gewindebohrung G 1 A

ab **103,00 €**

Preis mit Stand vom 19.01.2022

Anwendungsgebiet: Der Schwimmerschalter FTS20 ist eine einfache und kosteneffiziente Methode zur Grenzstanddetektion in Flüssigkeiten. Er kommt in Tanks und Behältern, z. B. in Kläranlagen, zum Einsatz und wird dort zur Überfüllsicherung oder zum Trockenlaufschutz von Pumpen verwendet. Als Ausgang verfügt er wahlweise über ein NAMUR-Schaltsignal oder einen Wechselkontakt.

Funktionen und Spezifikationen