EDS 52 Druckmessumformer zur Füllstandsmessung





Absolutdruckmesser zur kontinuierlichen Füllstandsmessung in Flüssigkeiten.

Die hochreine, langzeitstabile Keramikmesszelle ist überlastund vakuumfest.

Artikel Nr. 766 900

- Exzellente Langzeitstabilität
- Einfache Montage
- Robuste Ausführung
- ATEX-Zulassung

Methode

Die Keramikmembran der Messzelle registriert den hydrostatischen Druck, den die Flüssigkeitssäule ausübt. Dieser Druck führt zu einer Kapazitätsänderung der Messzelle.

Aus der Höhe der Flüssigkeitssäule kann der Füllstand bestimmt werden.

Anwendungen

Flusswasser (Stauseen, Wasserkraftwerke) Tiefbrunnen Abwasser