

Seli Füllstandsmesstechnik



KS 17 konduktive Niveausonde kompatibel zur GEA Tuchenhagen Sonde TLE

Messtechnik im Hygienic Design



GEA Sensor TLE Füllstandsgrenzschalter



KS 17 Konduktive Niveausonde



SNGNiveauschaltgerät für konduktive Niveausonden

Durch die identische Prozessadaption ist unsere KS 17 kompatibel zum GEA Tuchenhagen Gerät "TLE" und dadurch einfach austauschbar. In Verbindung mit dem Niveaugerät SNG detektieren Sie mit nur einer Sonde eine Bier- und Schaumunterscheidung, beispielsweise im Gär- und Lagertank.

Brauerei Applikationen

- Grenzstand und Füllstand
- Maischebottich, Läuterbottich, Würzepfanne, Whirlpool
- Gärtank, Lagertank, Hefetank, Trebersilo
- Bier- und Schaumunterscheidung in Behälter und Rohrleitungen, z.B. Lagertankabzug
- Füller und Abfüllanlagen
- CIP Reinigung in Keg-Abfüllanlage
- CIP Anlage



Optional

mit integriertem Niveau-Auswertemodul SNKM erhältlich.

- Grenzstanderfassung bei leitfähigen Flüssigkeiten
- Auswertung von Einzelniveaus in der KS 17

KS 17

- Einschweißmuffensystem Tuchenhagen
- Aseptische Messstelle
- Elektroden frei kürzbar
- Elektroden beschichtet, Ø 10 mm
- Elastomerfreies Dichtsystem mit Überwurfmutter

SNG

- Prozessgesteuertes Niveau-Schaltgerät
- Bis zu 4 Niveausonden + Massesonde
 - Einzelnivau
 - Niveausteuerung
 - Drahtbrucherkennung
 - PC-konfigurierbar (optional)

www.seli.de