

3-poliger Fühler zur Niveau-Überwachung



NEU

- Beschichtete Elektroden
- Robuste Konstruktion, vergossen
- Winkelstecker DIN 43650
- Schutzklasse IP65
- Für alle industriellen Anwendungen und auch Getränke- und Lebensmittelindustrie
- Alarm-, Füllstand- und Dosierungsregulierung
- Zusammen mit Steuerungselektronik (ALSCHU 485 OE / 3P, GEWAS 200 oder MINAL) sehr genaues Überwachungssystem

GNS-3P-SLV

Fühler mit 3 Elektroden mit Polyolefin-Beschichtung geeignet für

- Kühlwasser
- alle leitfähigen Flüssigkeiten

GNS-3P-SLK

Fühler mit 3 Elektroden mit Kynar-Beschichtung

Verwendung in der

- Lebensmittel Industrie
- chemischen Industrie

GNS-3P-SLE

Fühler mit 3 Elektroden mit PTFE-Beschichtung

geeignet für

- aggressive leitfähige Flüssigkeiten

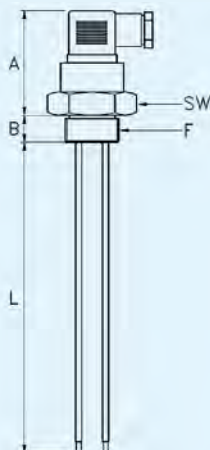
Technische Daten:

Anzahl der Elektroden: 3 Stück
 Länge der Elektroden: 500 mm
 Elektroden können auf die gewünschte Länge gekürzt werden, um an die örtlichen Gegebenheiten angepasst zu werden.

Elektrischer Anschluss: Winkelstecker nach DIN 43650
 Prozessanschluss: G 1", Polypropylen
 Druck max.: 6 bar
 Temperatur max.: +100 °C
 Schutzklasse: IP65

Abmessungen:

SW: 40 mm
 A: 68 mm
 B: 20 mm
 L: 500 mm



3-poliger Fühler zur Niveau-Überwachung



- Für alle industriellen Anwendungen
- Alarm-, Füllstand- und Dosierungsregulierung
- Zusammen mit Steuerungselektronik (ALSCHU 485 OE / 3P, GEWAS 200 oder MINAL) sehr genaues Überwachungssystem
- Optional Teflonumschmumpfung

GNS-3P

3-pol. Niveausensor

Beschreibung: Für Medien die Rückstände bilden (z.B. Salzwasser, Fäkalien etc.) ist eine 3-polige Elektrode erforderlich.

Technische Daten:

Anzahl der Elektroden: 3 Stück
 Länge der Elektroden: 150 mm (andere Länge auf Anfrage)
 Elektroden können auf die gewünschte Länge gekürzt werden, um an die örtlichen Gegebenheiten angepasst zu werden.

Elektrischer Anschluss: 2 m Kabelanschluss
 Schaltabstand: 10 mm

Optionen:

Größere Längen möglich.

Aufpreis je angefangene 10 cm

Elektrodenstäbe mit Teflonumschmumpfung, nur Spitze ist frei (für Messungen in Meerwasser, ...)

Abmessungen:

Elektrodenlänge: 150 mm
 Elektrodendurchmesser: 3 mm
 Elektronikbox: 55 mm x 35 mm (B x H)