



NE-01 - Niveau-Sonde ohne Kabel

- 1-polige Elektrode für Niveauüberwachung in Schächten, Brunnen oder Sammelbehältern
- Elektrode aus rostfreiem Stahl und Elektrodenhalter aus Kunststoff
- Elektrodenhalter in den Farben rot, gelb oder grün lieferbar
- Für normalen Umgebungsdruck
- Niveau-Sonden müssen zusätzlich zum Niveauüberwachungsrelais bestellt werden

Technische Daten:

Elektrodenmaterial:	Edelstahl AISI303
Elektrodenhalterung:	PVC
Anschluss:	Anschlusskabel max. 2,5mm ²
Flüssigkeitstemperatur:	max. +60°C
Druckbelastbarkeit:	max. 1,5bar



NE-02 - Niveau-Sonde ohne Kabel

- 1-polige Elektrode aus rostfreiem Stahl zur individuellen Kabelkonfektionierung
- Elektrodenhalter aus Kunststoff mit Kabelverschraubung PG07
- Dichtring zum Verschluss des Kabelhalters verhindert Eindringen von Wasser in die Anschlussklemme und damit verbundene Oxidation
- Außendurchmesser Anschlusskabel zwischen 2,5mm² bis max. 6,0mm²

Technische Daten:

Elektrodenmaterial:	Edelstahl INOX
Elektrodenhalterung:	PVC
Anschluss:	Anschlusskabel 2,5-6mm ²
Flüssigkeitstemperatur:	max. +40°C
Druckbelastbarkeit:	max. 2,0bar



NE-03 - Niveau-Sonde mit Kabel

- 1-polige Elektrode aus rostfreiem Edelstahl mit angeschlossenem Kabel
- Verfügbare Kabellängen 1m, 5m oder 10m sowie individuelle Kabellängen auf Anfrage
- Elektrodenhalter aus Kunststoff
- Übergang Elektrodenhalter und Anschlusskabel hermetisch versiegelt
- Verhindert Eindringen von Wasser in die Anschlussklemme und damit verbundene Oxidation

Technische Daten:

Elektrodenmaterial:	Edelstahl INOX
Elektrodenhalterung:	PVC
Anschluss:	Anschlusskabel 1,5mm ²
Flüssigkeitstemperatur:	max. +40°C
Druckbelastbarkeit:	max. 2,0bar



NE-04 - Niveau-Sonde mit Kabel

- 1-polige Elektrode mit angeschlossenem Kabel
- Ausführung 1: Für normale Anwendung sowie zum Einsatz in der Lebensmittel-Prozess-Technik, Kabellänge 6m oder 15m
- Ausführung 2: Einsatz in Schwimmbädern mit chloriertem Wasser und Salzwasser, Kabellänge 6m
- Für normalen Umgebungsdruck
- Niveau-Sonden müssen zusätzlich zum Niveauüberwachungsrelais bestellt werden

Technische Daten:

Elektrodenmaterial:	Edelstahl AISI316L
Elektrodenhalterung:	PVC
Anschluss:	Anschlusskabel max. 1,5mm ²
Flüssigkeitstemperatur:	max. +100°C
Druckbelastbarkeit:	max. 2,0bar