

## Füllstandsmesstechnik

### Niveaubstabsonde NST 260 (Bodensensor)

#### Kurzbeschreibung

- Niveaubstabsonde als Bodensensor
- Leckageüberwachung von leitfähigen Flüssigkeiten
- bei aggressiven Flüssigkeiten einsetzbar
- optional mit Niveauauswertemodul NA 2

#### Technische Daten

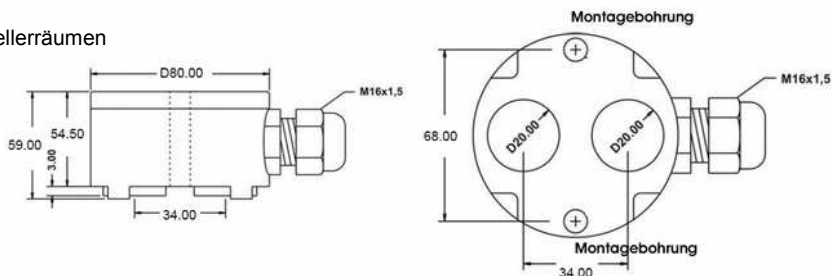
- Anschlusskopf aus POM - Polyoxymethylen
- Kabelverschraubung: PA – Polyamid oder Stecker
- Werkstoff Elektroden aus Edelstahl 1.4571
- Empfindlichkeit: <math>< 20 \text{ K}\Omega</math> (bei NA 2-Modul)
- Prozessdruck: drucklos
- Schutzart IP68 DIN EN 60529, IP69k in Ausführung vollvergossen (-V)
- Prozesstemperatur  $-20^{\circ}\text{C} \dots +70^{\circ}\text{C}$



NST260-KR2-A2-B2-NA2-1-ST

#### Typische Anwendungsgebiete

- Überwachung von Pumpenschächten
- Überwachung von Serverräumen
- Überwachung von Tunnelanlagen und Kellerräumen
- Überwachung in Expeditionsfahrzeugen



Bestellcode NST 260...

Bestellbeispiel: NST260-KR2-A2-B2-NA2-1-ST

#### Anschlussköpfe

- KR2 Kunststoffgehäuse rund (POM)

#### Stablänge Stab 1

- A2 2mm Stablänge aus V4A

#### Stablänge Stab 2

- B2 2mm Stablänge aus V4A

#### Elektrischer Anschluß

- 1 Verschraubung
- 2 Stecker M12

#### Ausführung Elektronik

- 0 Klemmenanschlußraum, passive Ausführung
- NA2 mit Niveauauswertemodul Typ NA2

#### Kabellänge und Material

- 00PVC Kabellänge angeben (z. B. 02 = 2 m) / m, Kabelmaterial PVC
- 00PUR Kabellänge angeben (z. B. 02 = 2 m) / m, Kabelmaterial PUR
- 00S Kabellänge angeben (z. B. 02 = 2 m) / m, Kabelmaterial Silikon

#### Ausführung elektrischer Anschluß

- ST Standardausführung ohne Verguss
- V vollvergossene Elektronik bzw. Anschlußraum (Schutzart IP69K)