

## ■ Datenblatt: Tauchsonde für Niveauüberwachung URL91010



### ■ SCHRACK-INFO

- Sondenstück auf Kabel anschließbar
- Flexibel in der Anwendung

### ■ Technische Daten

#### 1. Funktion

Niveausonde zur Erfassung von Flüssigkeitsständen in Behältern.

#### 2. Mechanische Ausführung

Sondenstab aus Edelstahl (V4A No.: 4571) mit PVC-Isolierung (bis 15mm vor dem Ende), Anschlussgehäuse aus PVC, Schutzart IP44.

#### 3. Elektrische Daten

Messspannung: max. 24V AC

#### 4. Umgebungsbedingungen

Umgebungstemperatur: 0 bis +60°C

Lagertemperatur: -25 bis +90°C

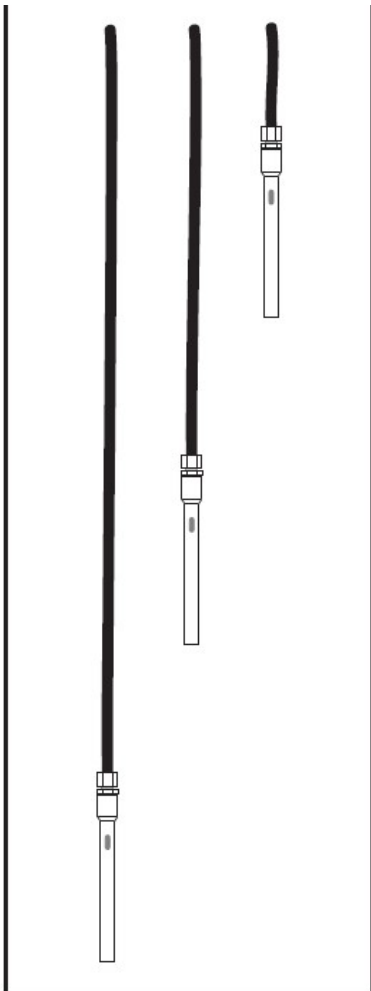
Transporttemperatur: -25 bis +90°C

Relative Luftfeuchtigkeit: 15% bis 85%

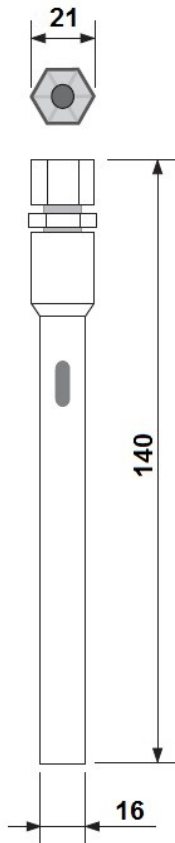
#### 5. Montage

Die Tauchsonde wird direkt am Ende der Messleitung befestigt und mit dieser in die zu messende Flüssigkeit gehängt.

#### ■ Montagebeispiel



**Abmessungen**



**Artikel**

**Sonden für Niveauüberwachungsrelais**

Beschreibung	Artikelnummer
Tauchsonde für Niveauüberwachung	URL91010--