

**Zubehör, Sonden für Niveaüberwachungsrelais**



URL91010



URL900xx



URL90010

**Schrack-Info**

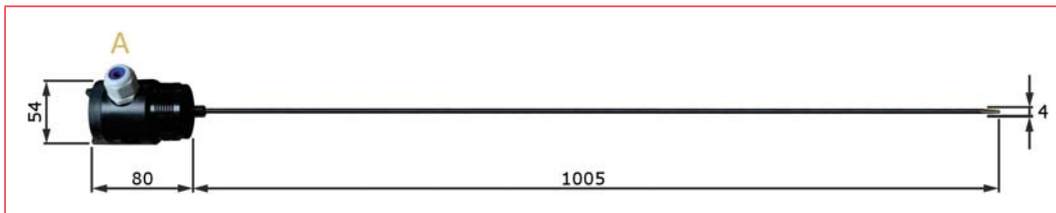
**URL90010, URL90020, URL90030**

- Maximaler Druckbereich 1000kPa
- Einsatztemperatur bis max. 70°C
- Mit Nylon 66 beschichtet
- Einsatz in allen Bereichen, außer in speziellen Gebieten der Lebensmittelindustrie, in denen Nylon 66 als Isolator nicht zugelassen sind

**URL91010**

- Sondenstück auf Kabel anschließbar

**Abmessungen URL90010 (mm)**



**Abmessungen URL90010**

Gewinde		
A	(Zoll)	1,5

**Technische Daten URL90010, URL90020 & URL90030**

<b>Halter der Sonde</b>	Material	Nylon
	Gewinde	Zoll 1,5 British standard
	Schutzklasse	IP65
	Max. Temperatur	+70°C
<b>Konduktive Messsonde</b>	Material	Edelstahl AISI 316
	Beschichtung	Schwarze Epoxy-Pulverbeschichtung
	Länge	1m
	Anzahl der Messsonden	URL90010 URL90020 URL90030

**Hinweis:** Die Beschichtung der Stäbe dient um den Widerstand zu erhöhen, damit es bei Kondenswasser nicht zu Fehlschaltungen des Überwachungsrelais kommt.

BEZEICHNUNG	VERFÜGBAR	STORE	BEST. NR.
Tauchsonde SK 1 für Niveaüberwachung			<b>URL91010</b>
Füllstandsonde 1 Stab, 1x1 Meter			<b>URL90010</b>
Füllstandsonde 2 Stäbe, 2x1 Meter			<b>URL90020</b>
Füllstandsonde 3 Stäbe, 3x1 Meter			<b>URL90030</b>

