

Zubehör, Sonden für Niveauüberwachungsrelais



URL91010



URL900xx



URL90010

Schrack-Info

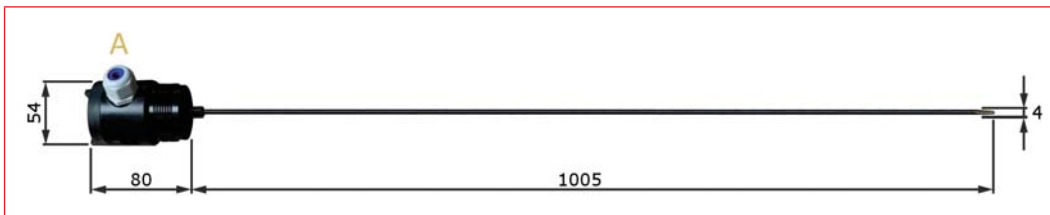
URL90010, URL90020, URL90030

- 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

Halter der Sonde	Material	Nylon	
	Gewinde	Zoll 1,5 British standard	
	Schutzklasse	IP65	
	Max. Temperatur	+70°C	
Konduktive Messsonde	Material	Edelstahl AISI 316	
	Beschichtung	Schwarze Epoxy-Pulverbeschichtung	
	Länge	1m	
	Anzahl der Messsonden	URL90010	1 x 1 Meter - Sonde
		URL90020	2 x 1 Meter - Sonde
	URL90030	3 x 1 Meter - Sonde	

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 Niveauüberwachung			URL91010
Füllstandsonde 1 Stab, 1x1 Meter			URL90010
Füllstandsonde 2 Stäbe, 2x1 Meter			URL90020
Füllstandsonde 3 Stäbe, 3x1 Meter			URL90030

