

DATENBLATT: SONDEN FÜR NIVEAU-ÜBERWACHUNGSRELAIS



SCHRACK-INFO

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

TECHNISCHE DATEN

Halter der Sonde

Material	Nylon	
Gewinde	1,5 Zoll British standard	
Schutzklasse	IP 65	
Max. Temperatur	+ 70°C	
Kunduktive Messsonde		
Material	Edelstahl 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

Optionale Stabverlängerungen

Material	Edelstahl 316	
Beschichtung	Schwarze Epoxy-Pulverbeschichtung	
Länge	1m	
Verbindung	Innen- und Außengewinde	

Hinweis

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

ABMESSUNGEN



BEZEICHNUNG	EAN CODE	BEST. NR.
Füllstandssonde 1 Stab + Sondenkopf	9004840203264	URL90010
Füllstandssonde 2 Stäbe + Sondenkopf	9004840203271	URL90020
Füllstandssonde 3 Stäbe + Sondenkopf	9004840203288	URL90030
Sondenstabverlängerung 1000mm	9004840533415	URL90040