

Kapazitiver Messfühler Baureihe R

SenoTec-NR / Homag-TNR 130 143 / 4-008-40-0261

Artikelbezeichnung R1QW-38/13L12

Typ Kapazitiver Messfühler

Technische Daten:

Material Sensorkopf	AIMgSi0,5 mit CCR31 beschichtet
Material Sensor	PTFE
Maße Sensor:	Gesamtlänge: 130mm
	Durchmesser Sensorkopf: 30mm; Aktive Zone: 16mm
Temperaturbereich Sonde	-10 250° C
Temperaturbereich Kabel	-10 200° C
Einbauposition	mind. 15mm Abstand zur Behälterwand
Kabelbruchsignalisierung	integriert
Länge Anschlussleitung	1200mm
Anschlussstecker	Rundsteckverbinder 5-polig Binder Serie 581
Verwendung	Abfrage eines Schaltpunktes / Aktivierung Highlevel
Verwendbare Schaltverstärker	CLS 90-M12 Homag / 4-008-40-0256
Schutzart	IP66
Kalibrierung	entfällt bei Einbau in Homag Behälter QA65/QA75

