

## Kapazitiver Messfühler Baureihe D

SenoTec-NR / Homag-TNR	130 141 / 4-008-40-0257
Artikelbezeichnung	D1Q-2x3/13L12
Typ	Kapazitiver Doppelmessfühler

### Technische Daten:

Material Sensorkopf	AlMgSi0,5
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	Zur Abfrage von zwei Füllständen / Schaltpunkten
Verwendbare Schaltverstärker	CLS 90-M12 Homag / 4-008-40-0256
Schutzart	IP66
Kalibrierung	entfällt bei Einbau in Homag Behälter QA65

