

## Kapazitive Füllstandsonde Baureihe S

SenoTec-NR / Homag-TNR	180 01 / 4-008-40-0259
Artikelbezeichnung	S1Q-7/11
Typ	Kapazitive Füllstandsonde

### Technische Daten:

Material Sensorkopf	AlMgSi0,5 mit CCR31 beschichtet
Material Sensor (passive Zone)	PEEK
Material Sensor (aktive Zone)	MS58 mit CCR31 beschichtet
Maße Sensor:	Durchmesser Aktive Zone: 7 auf 5mm, Länge: 65mm
Temperaturbereich Sonde	-10 ... 250° C
Temperaturbereich Kabel	-10 ... 200° C
Einbauposition	mind. 10mm Abstand zur Behälterwand
Kabelbruchsignalisierung	integriert
Länge Anschlussleitung	1000mm
Anschlusstecker	Rundsteckverbinder 3-polig Binder Serie 581
Verwendung	Zur Abfrage von einem Füllständen / Schaltpunkt
Verwendbare Schaltverstärker	CLS 45-NO-M12-Homag (4-008-40-0260)
Schutzart	IP66
Kalibrierung	entfällt bei Einbau in Homag Behälter QA60

