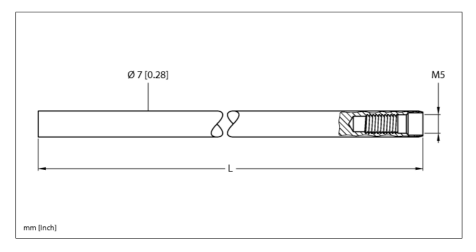


Zubehör Stabsonde für LS-5 Serie LSRP-1500

Werkstoffe (medienberührend)





Stabsonde zum Einschrauben in Füllstand-

Typ LSRP-1500
Ident-No. 100015812

Einsatzbereich Flüssigkeiten
Sondenlänge (L) 1500 mm

Max. Sondenbelastung 6 Nm

Mechanische Daten

Edelstahl 1.4404 (AISI 316L)

sensoren der Serie LS-5

Sondenlänge 1500 mm

Funktionsprinzip

Die Levelsensoren der LS-5 Serie arbeiten nach dem Prinzip der geführten Mikrowelle. Dabei wird die sogenannte Zeitbereichsreflektometrie (TDR, Time Domain Reflectometry) verwendet. Bei dieser wird eine elektromagnetische Welle entlang der Sonde ausgesendet. Erreicht die Welle das Medium, wird sie aufgrund der im Vergleich zur Luft anderen Permittivität teilweise reflektiert. Die elektromagnetische Welle wird vom Sensor wieder aufgenommen und über die Laufzeit kann nun die Entfernung zur Flüssigkeit bestimmt werden.