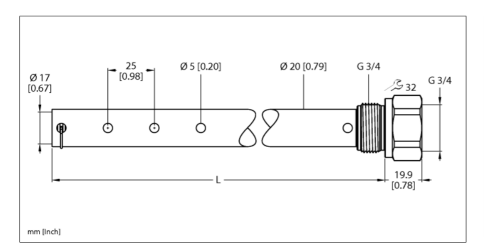


Zubehör Koaxialrohr für LS-5 Serie LSCT-51-0200







- Koaxialrohr LS-5 Levelsensoren
- Prozessanschluss G3/4"
- Rohrlänge 200 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.



Zubehör

Тур	Ident-Nr.		Maßbild
LSAB2	100016515	Zentrierstern PTFE zur Montage von Sonden der LS-5 Serie in Koaxialrohren LSCT-xx-xxxx	27 287 287 287 48 Ni