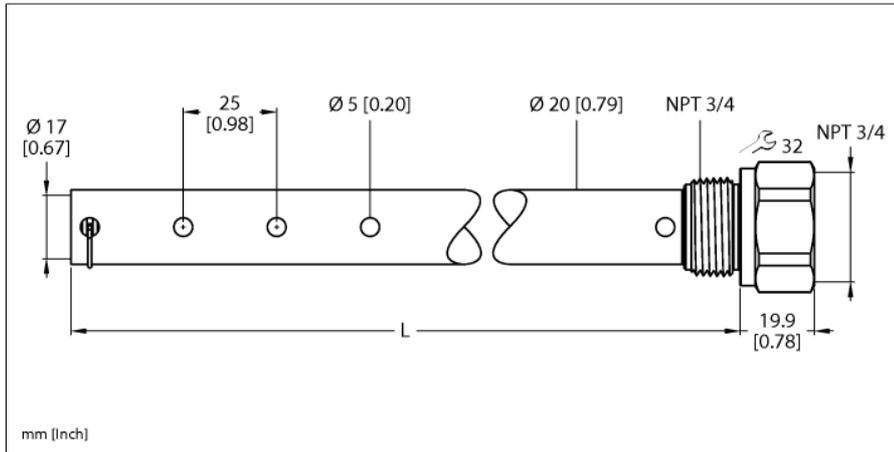


Accesorios

Tubo coaxial

Para la serie LS-5

LSCT-34-2000



- Tubo coaxial, sensores de nivel LS-5
- Conexión del proceso NPT 3/4"
- longitud del tubo 2000 mm

Principio de funcionamiento

Los sensores de nivel LS-5 funcionan con base en el principio de la medición por microondas guiada. Se utiliza la denominada reflectometría de dominio de tiempo (TDR, del inglés Time Domain Reflectometry). Este método emite una onda electromagnética a lo largo de la sonda. Cuando la onda alcanza el medio, se refleja parcialmente debido a la constante dieléctrica en comparación con el aire. La onda electromagnética se capta de nuevo por medio del sensor y la distancia al líquido puede determinarse a partir del tiempo transcurrido.

Tipo	LSCT-34-2000
N.º de ID	100015816
Comentario sobre el producto	Precaución: Los tubos coaxiales (accesorios) solo están disponibles para sensores de nivel LS-551 con conexión de proceso G3/4".
Campo de aplicación	fluidos
Longitud de la sonda (L)	2000 mm
Datos mecánicos	
Material	Acero inoxidable, 1,4571
Conexión de procesos	3/4" NPT
Incluido en el equipamiento	Conjunto de centrado para LSCT-...