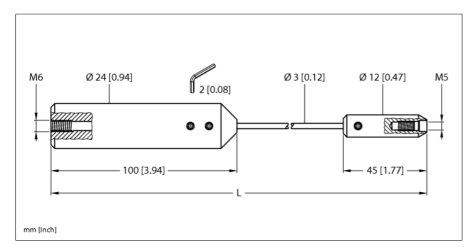


Accesorios Cable de la sonda Para la serie LS-5 LSCP-4000

Materiales (contacto con los medios)





Tipo LSCP-4000

N.º de ID 100016499

Campo de aplicación fluidos
Longitud de la sonda (L) 4000 mm

Datos mecánicos

Acero inoxidable 1.4404 (AISI 316L)

- Cable de sonda para atornillar en sensores de nivel de la serie de productos LS-5
- Longitud de sonda de 4000 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.