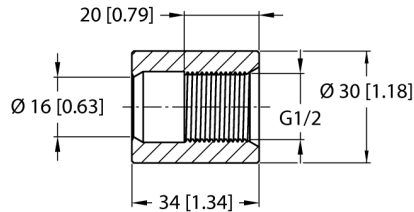


## Accesorios

# Manguito cilíndrico soldable sin cavidad de control Para sensores capacitivos con límite de nivel NCLS NCLS-WA0



Tipo	NCLS-WA0
N.º de ID	100004429
Ubicación de montaje	cualquiera
Información de la instalación	Se requiere realizar trabajo de soldadura.
Resistencia a la presión	10 bar
Temperatura del medio	0...+140 °C
Compatible con CIP/SIP	sí
Pruebas/aprobaciones	
Aviso	Proteger contra los daños mecánicos.
Datos mecánicos	
Diseño	Accesorios para tubo roscado
Medidas	34 x 30 x 30 mm
Material de la cubierta	Acero inoxidable, 1.4404 (AISI 316L)
Materiales (contacto con los medios)	Acero inoxidable 1.4404 (AISI 316L)
Conexión de procesos	Instalación soldada
Grado de protección	IP67
	Una vez instalado

- Manguito de soldadura para el depósito
- Manguito HPC n.º 2
- Adecuado para sensores con límite de nivel de NCLS

### Principio de funcionamiento

El concepto de soldadura de los sensores con límite de nivel de la serie de productos NCLS permite que los adaptadores de proceso se puedan posicionar libremente sin roscas en un canal de flujo o en un depósito.

El adaptador de soldadura se suelda a la pared exterior correspondiente del tanque o tubo de acero inoxidable. Luego, el sensor se fija directamente en el adaptador (o el manguito de soldadura).

Los adaptadores enroscables están disponibles en los tamaños y las formas más comunes para el sector industrial. De este modo, el sistema compuesto por la unidad de sensor y el adaptador soldado permite adaptarse sin problemas a las diferentes aplicaciones.