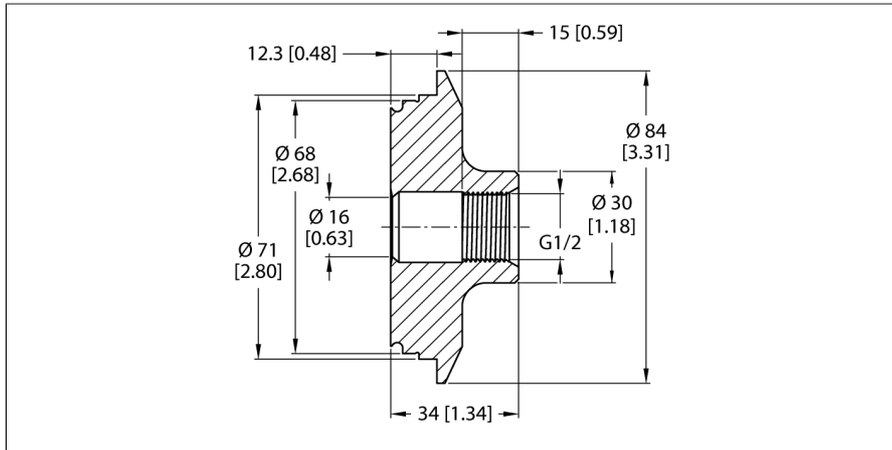


Accesorios

Adaptadores de proceso Varivent

Para sensores capacitivos con límite de nivel NCLS

NCLS-VA



Tipo	NCLS-VA
N.º de ID	100004434
Ubicación de montaje	cualquiera
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 84 x 84 mm
Material de la cubierta	Acero inoxidable, 1.4404 (AISI 316L)
Materiales (contacto con los medios)	Acero inoxidable 1.4404 (AISI 316L)
Par de apriete máx. de la tuerca de la carcasa	10 Nm
Conexión de procesos	Varivent
Grado de protección	IP67
	Una vez instalado

- Adaptador de terminal para tuberías
- Varivent G1/2", DN50
- Adecuado para sensores con límite de nivel de NCLS
- Los adaptadores de proceso Varivent son adecuados para su uso en entornos higiénicos, como la industria farmacéutica o alimentaria.

Principio de funcionamiento

El concepto de terminal para sensores con límite de nivel de la serie NCLS permite un posicionamiento estandarizado del sensor en lugares definidos en un sistema, tales como canales o depósitos de flujo.

El adaptador Varivent se sujeta a la contraparte correspondiente en el depósito o en el tubo. Luego, el sensor se debe atornillar directamente en el adaptador. Se proporciona el sellado sin el uso de ninguna junta tórica en el cabezal del sensor, sino a través de la presión directa del metal sobre PEEK.

Los adaptadores de los terminales están disponibles en los tamaños y formas más comunes para el sector industrial. De este modo, el sistema compuesto por el sensor y el adaptador de procesos permite adaptarse sin problemas a una amplia variedad de necesidad para las aplicaciones.