

NIVEL

DETECTOR DE NIVEL CAPACITIVA

MODELO NIVECTOR FTI26



©Endress+Hauser

El detector de nivel **NIVECTOR FTI26** de Endress Hauser, es un detector de nivel rentable, sencillo y seguro para materiales sólidos de la industria de alimentos y bebidas, como también en aplicaciones de sólidos en polvo de cualquier industria. El instrumento capacitivo ofrece certificados de cumplimiento de toda la industria y convence con el mejor rendimiento en acumulación de suciedad y una alta sensibilidad. Además, el FTI26 está preparado para la industria 4.0 gracias a la comunicación IO-Link.

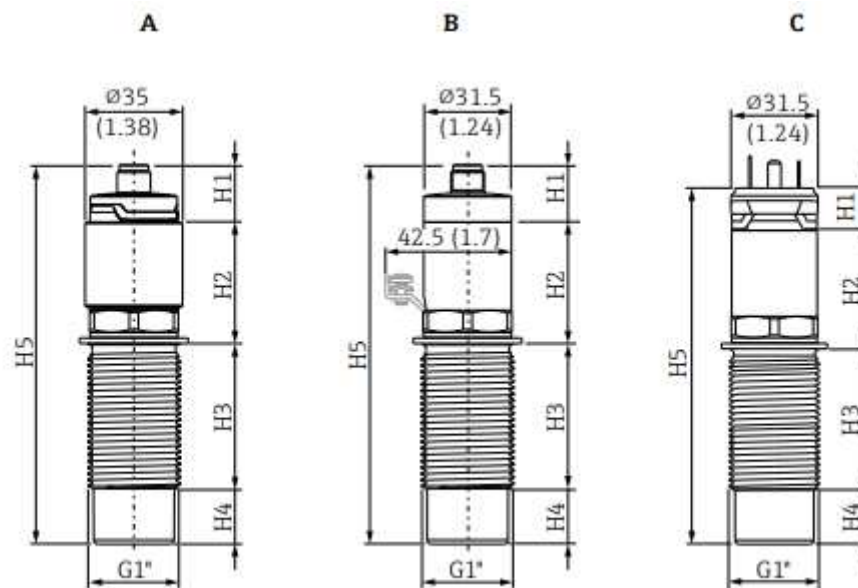
CARACTERÍSTICAS

- Conexiones a proceso: rosca G1", tri-Clamp de 2" mediante adaptador.
- Temperatura: -20 a +80°C (-4 a +176°F)
- Presión: -1 a +6 bar (-14,5 a +86 psi).
- Certificados internacionales de protección contra explosiones (polvo Ex), certificados higiénicos.

ESPECIFICACIONES:

GENERALES	
Sistema de medida	Detector de nivel
Densidad mínima	>0.7 g/cm3
Versiones	Roscado
Señal de entrada	N/A
Señal de salida	N/A
Alimentación	20...253V AC/DC, 2 hilos y 10...30V DC-PNP 3 hilos
Diámetros	N/A
Temperatura de proceso	-40...+80°C
Protección	IP68
Rango de presión	vacío...40 bares
Error de medida	N/A
Comunicación	12 V... 30 VDC
Aprobaciones Ex	ATEX, FM, CSA, WHG
Protección electrónica	N/A
Pantalla/Operación	N/A

NIVECTOR FTI26



Height measurement	Designation	A	B	C
H1	Housing cover	20.5 (0.81)		16 (0.36)
H2	Housing		43.6 (1.72)	
H3	Process connection		52 (2.05)	
H4	Sensor		20 (0.79)	
H5	Nivector FTI26 overall dimensions	136 (5.35)		131.2 (5.17)

|SERVICIOS

|EMPRESA

|MANUALES

|CATÁLOGOS

Delegaciones:

Andalucía

instycal@instycal.com

Extremadura

extremadura@instycal.com

Andalucía Oriental

andaluciaoriental@instycal.com