

NIVEL

DETECTOR DE NIVEL VIBRATORIO

MODELO LIQUIPHANT FTL41



©Endress+Hauser

El detector de nivel **LIQUIPHANT FTL41** de Endress Hauser, es un detector de nivel instalados en campo por todo el mundo prueban la fiabilidad de este equipo en su funcionamiento diario. Con su tecnología de sensor activo, puede estar siempre seguro de que su equipo funciona correctamente. En caso de daños, como la corrosión de la horquilla, el equipo envía una alarma. Además, no es necesario efectuar ajustes para productos diferentes.

CARACTERÍSTICAS

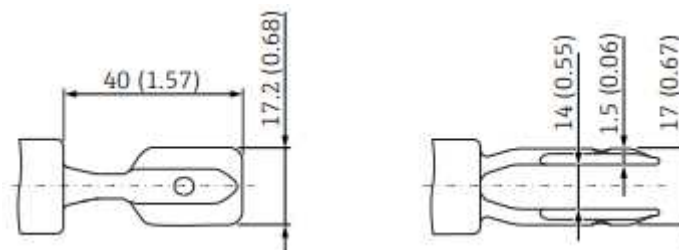
- Conexiones a proceso: roscas, bridas y conexiones higiénicas (Triclamp).
- Temperatura: -40 a +150°C (-40 a +302°F)
- Presión: -1 a +40 bar (-14,5 a +580 psi).
- Material del sensor: 316L.
- Certificados internacionales de protección contra Explosiones, WHG.

ESPECIFICACIONES:

GENERALES	
Sistema de medida	Detector de nivel
Principio	Líquidos con vibración
Densidad mínima	>0.5 g/cm ³ y <0.7 g/cm ³
Versiones	Roscado 3/4" y bridado (según versión)
Señal de entrada	N/A
Señal de salida	N/A
Alimentación	19...253V AC, 10...55V DC-PNP, 19...253V AC bzw 10...55V DC
Diámetros	Brida hasta DN100
Temperatura de proceso	-40...+150°C
Protección	IP68
Rango de presión	vacío...+100 bares
Error de medida	N/A
Comunicación	DC-PNP 3-wire Relays NAMUR
Aprobaciones Ex	ATEX, IEC Ex,
Protección electrónica	(NEMA 4x)
Pantalla/Operación	N/A

LIQUIPHANT FTL41

Horquilla vibrante



Queda reservado el derecho a modificar las especificaciones sin previo aviso
2019, INSTYCAL

|SERVICIOS

|EMPRESA

|MANUALES

|CATÁLOGOS

Delegaciones:

Andalucía

instycal@instycal.com

Extremadura

extremadura@instycal.com

Andalucía Oriental

andaluciaoriental@instycal.com