

NIVEL

DETECTOR DE NIVEL VIBRATORIO

MODELO NIVOTESTER FTL325P



©Endress+Hauser

El detector de nivel **NIVOTESTER FTL325P** de Endress Hauser, es un instrumento diseñado para la detección de nivel en depósitos de líquidos y silos de productos a granel, y asimismo en zonas con peligro de explosión.

Es apto también para detección de líquidos en tuberías para la protección de bombas contra el funcionamiento en vacío y la prevención del sobrellenado en depósitos con líquidos combustibles o no combustibles perjudiciales para el agua. Hasta 3 equipos de medición para un control de dos puntos y detección de nivel. Seguridad funcional hasta SIL3 según IEC 61508 utilizando Liquiphant con la pieza intercalada FEL57.

CARACTERÍSTICAS

- Temperatura del proceso max 150° C.
- Presión de proceso absoluta Vacío...25 bar
- Partes húmedas 316L, aleación.
- Versiones roscada y bridada (según modelo)

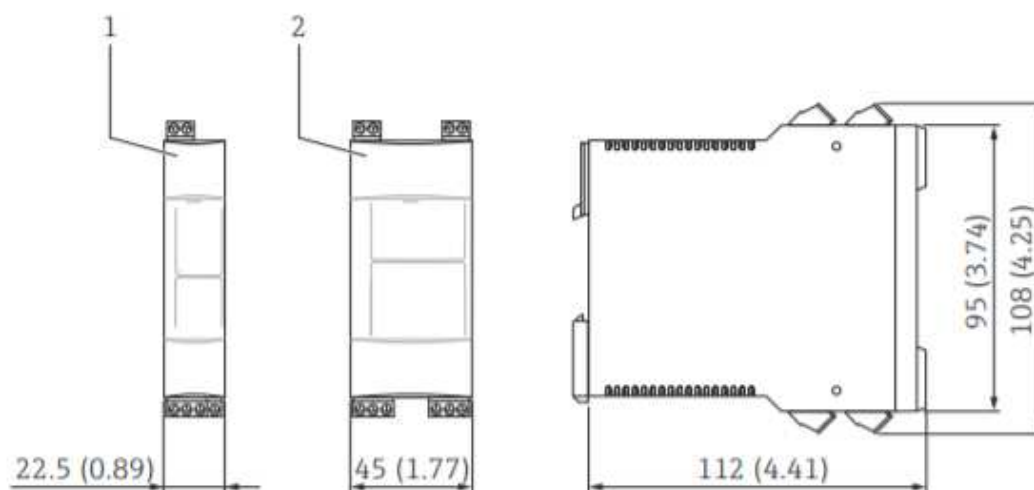
Instycal S.L.

Parque Industrial Los Llanos C/ Extremadura, 145 41909 Salteras (Sevilla)
Tfno. 954 999 601 www.instycal.es

ESPECIFICACIONES:

GENERALES	
Sistema de medida	Detector de nivel
Principio	Líquidos con vibración
Densidad mínima	0.5 g/cm3 (0.4g/cm3 opción)
Versiones	Roscado y bridado (según versión)
Señal de entrada	N/A
Señal de salida	N/A
Alimentación	Fuente de alimentación del transmisor (MUS)
Diámetros	Brida hasta DN25
Temperatura de proceso	-20...+60°C
Protección	IP68
Rango de presión	vacío...+25 bares
Error de medida	N/A
Comunicación	1 canal: 1 Nivel SPDT + 1 Alarma SPST 3 canales: 3 niveles SPDT + 1 Alarma SPST
Aprobaciones Ex	ATEX FM CSA SIL WHG GL sector naval
Protección electrónica	(NEMA 4x)
Pantalla/Operación	N/A

Dimensiones



Dimensiones en mm (pulgadas):

- 1 Nivotester de 1 canal
- 2 Nivotester de 3 canales

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