

NIVEL

DETECTOR DE NIVEL CAPACITIVA

MODELO SOLICAP FTI77



©Endress+Hauser

El detector de nivel **SOLICAP FTI77** de Endress Hauser, es una sonda con cuchilla indicadora / de cable parcialmente aislada destinada a la detección de nivel de sólidos granulados de grano fino y grano grueso. Proporciona la máxima fiabilidad debido a su compensación activa de la acumulación de suciedad y es apta para una amplia gama de aplicaciones gracias a numerosos certificados. Debido a su construcción sólida, se puede utilizar también en aplicaciones con cargas laterales muy elevadas (hasta 800 Nm, versión con cuchilla indicadora), temperaturas altas y productos abrasivos.

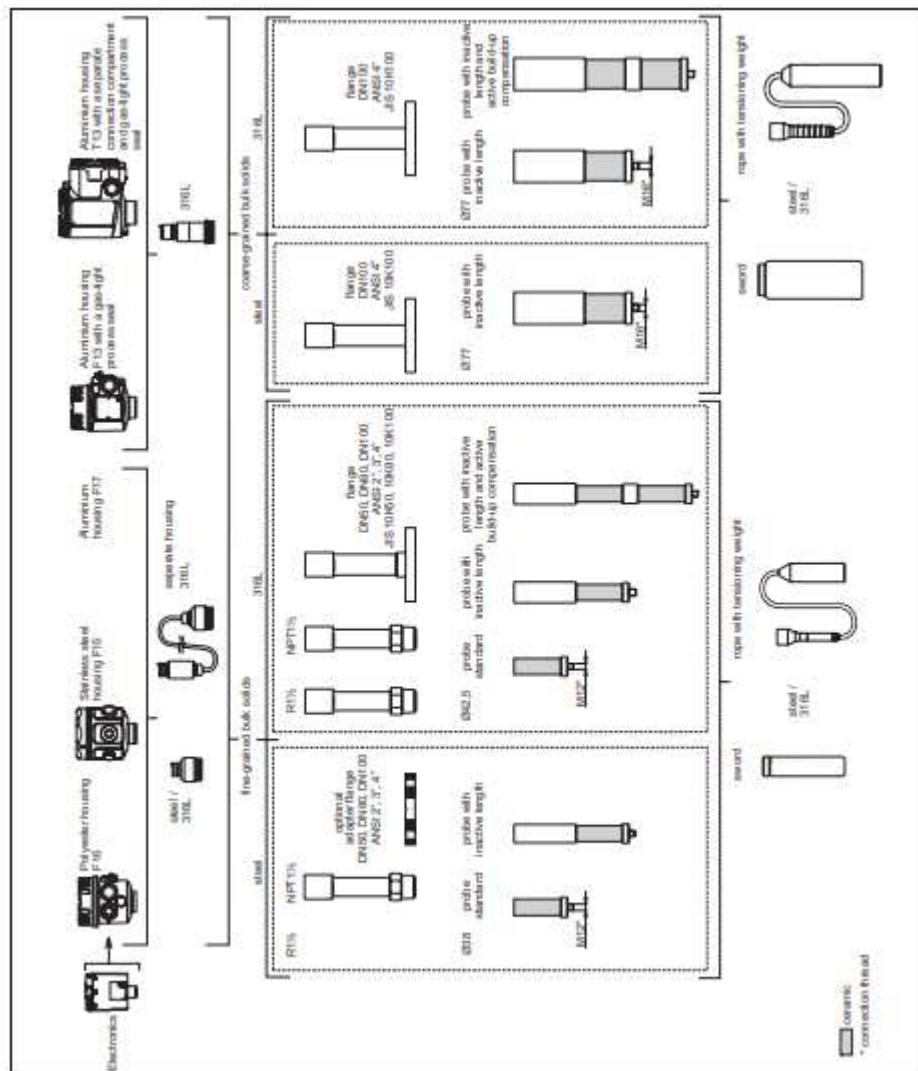
CARACTERÍSTICAS

- Conexiones a proceso: bridas y roscas.
- Span: 200 a 20.000 mm (20 a 787")
- Temperatura: -50 a +400°C (-58 a +752°F).
- Presión: -1 a +10 bar (-14,5 a +145 psi).
- Certificados internacionales de protección contra explosiones, SIL.

ESPECIFICACIONES:

GENERALES	
Sistema de medida	Detector de nivel
Densidad mínima	>0.7 g/cm ³
Versiones	Roscado
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 8/16mA, 11 ... 36V DC PFM 3 hilos
Diámetros	N/A
Temperatura de proceso	-50...+400°C
Protección	IP68
Rango de presión	Vacío...10bar (Vacío ... 145 psi)
Error de medida	N/A
Comunicación	19-253 VAC 2 hilos DC PNP Relé DPDT PFM 3 hilos 8/16 mA
Aprobaciones Ex	ATEX, FM, CSA, SIL
Protección electrónica	N/A
Pantalla/Operación	N/A

SOLICAP FTI77



|SERVICIOS

|EMPRESA

|MANUALES

|CATÁLOGOS

Delegaciones:

Andalucía

instycal@instycal.com

Extremadura

extremadura@instycal.com

Andalucía Oriental

andaluciaoriental@instycal.com