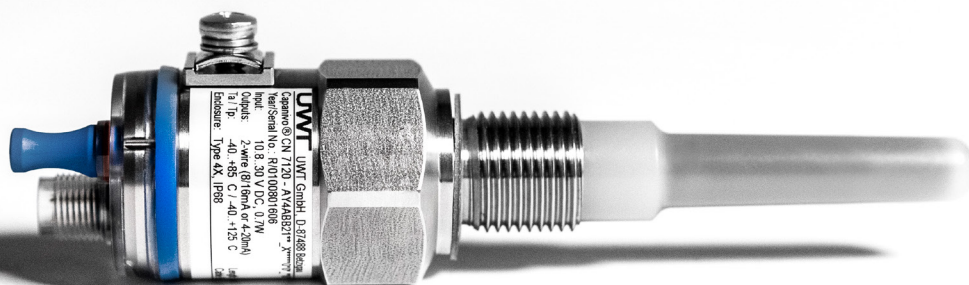


UWT

LEVEL. UP TO THE MAX.



6 YEARS
GUARANTEE

APPROVED
QUALITY

Capanivo® 7000

INTERRUPTOR DE NIVEL PUNTUAL CAPACITIVO

Detección de nivel capacitivo con salida de señal IO-Link para todo tipo de líquidos.

Muy compacto para un uso flexible en diferentes tipos de aplicaciones.



Capanivo® 7000



- Uso flexible, versión de higiene, diseño compacto con una rosca de conexión de 1/2"
- Alta confiabilidad contra adherencias gracias a la tecnología „Tip Sensitivity“ y „Active Shield“
- Resistencia química, opcionalmente con sonda PVDF, casquillo protector (SensGuard), adecuado para SIP/CIP

CN 7120 Versión de acero inoxidable
 Detector de nivel lleno, vacío o intermedio
 Diseño compacto con conexión al proceso de acero inoxidable, versión higiénica montaje vertical, horizontal y oblicuo



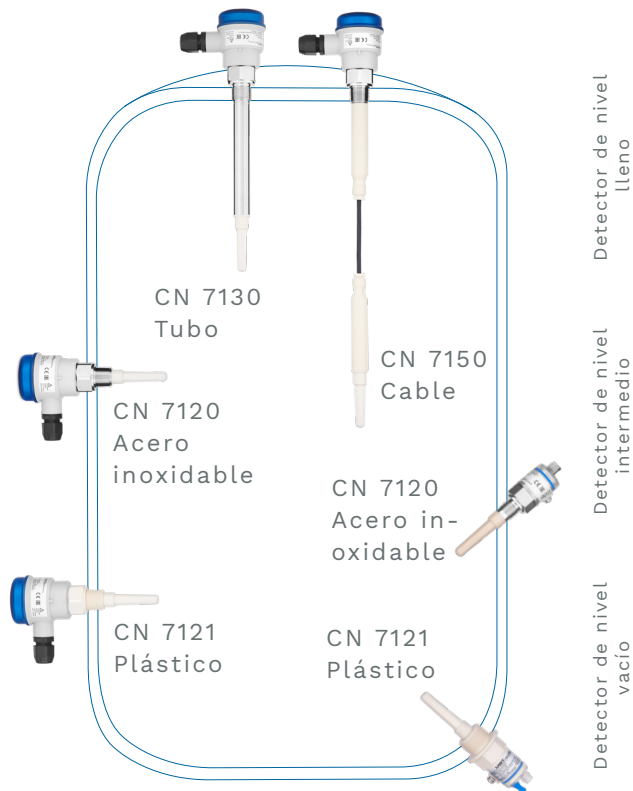
CN 7121 Versión de plástico
 Detector de nivel lleno, vacío o intermedio
 Diseño compacto con conexión a proceso de plástico, montaje vertical, horizontal y oblicuo



CN 7130 Tubo
 Detector de nivel lleno, vacío o intermedio
 Versión con extensión de tubo, ajuste de altura opcional, montaje vertical y desde abajo



CN 7150 Cable
 Detector de nivel lleno, vacío o intermedio
 Versión con extensión de cable, conexión a proceso de acero inoxidable o plástico, montaje vertical



DATOS TÉCNICOS

Carcasa	Acero inoxidable 316L, Plástico termoplástico (PBT / PC)
Certificados	ATEX, IEC-Ex, FM / CSA, TR-CU, INMETRO, KC, CCC, IO-Link, EHEDG, Lloyd's, WHG, VLAREM
Temperatura de trabajo	-40 °C ... +125 °C (-40 °F ... +257 °F) CIP apto hasta 150 °C (302 °F)
Presión	-1 ... +25 bar (-14,5 ... +363 psi)
Sensibilidad	Valor DK ≥ 1,5 Regulable con un potenciómetro o IO-Link
Tensión de alimentación	9...33 V DC (IS: 10...30 V DC)
Conexión al proceso	> G 1/2", > NPT 3/4"
Material conexión al proceso	316L, Plástico PPS / PVDF, Clasific. FDA, grado alimenticio
Material sonda	316L, Plástico PPS / PVDF / PEEK, Clasific. FDA, grado alimenticio
Señal de salida	Relé, 8/16 mA oder 4...20 mA IO-Link, PNP, NPN, Push / Pull