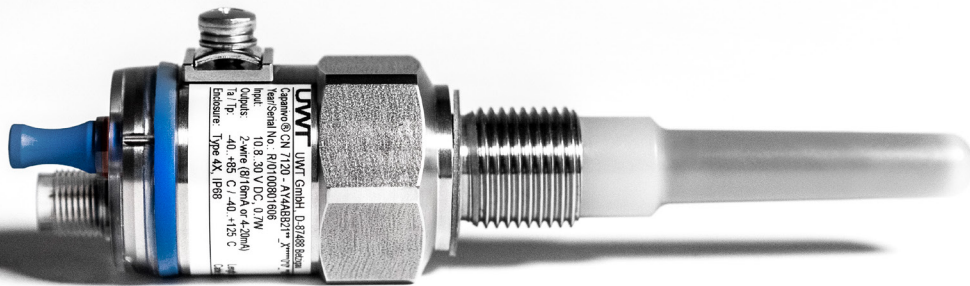


UWT

LEVEL. UP TO THE MAX.



6 YEARS
GUARANTEE
APPROVED
QUALITY

Capanivo® 7000

KAPAZITIVER GRENZSCHALTER

Der kapazitive Grenzstandmelder mit IO-Link Signalausgang eignet sich für Anwendungen in Flüssigkeiten, Pasten, Schäumen und Schlämmen sowie zur Trennschichtmessung.

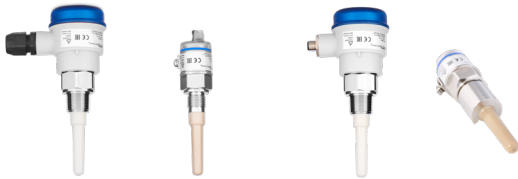


Capanivo® 7000



- Vergossene Elektronik, Hygieneausführung, kompakt ab ½" Anschlussgewinde
- Hohe Funktionssicherheit durch „Tip Sensitivity“ und „Active Shield“ Technologie
- Chemisch beständige Sonde, optional PVDF, SensGuard Schutzhülse, SIP / CIP geeignet

CN 7120 Edelstahlausführung
 Voll-, Bedarfs-, Leermelder
 Kompakte Ausführung, Prozessanschluss
 Edelstahl, Hygieneausführung, Einbau
 senkrecht, waagrecht und von unten



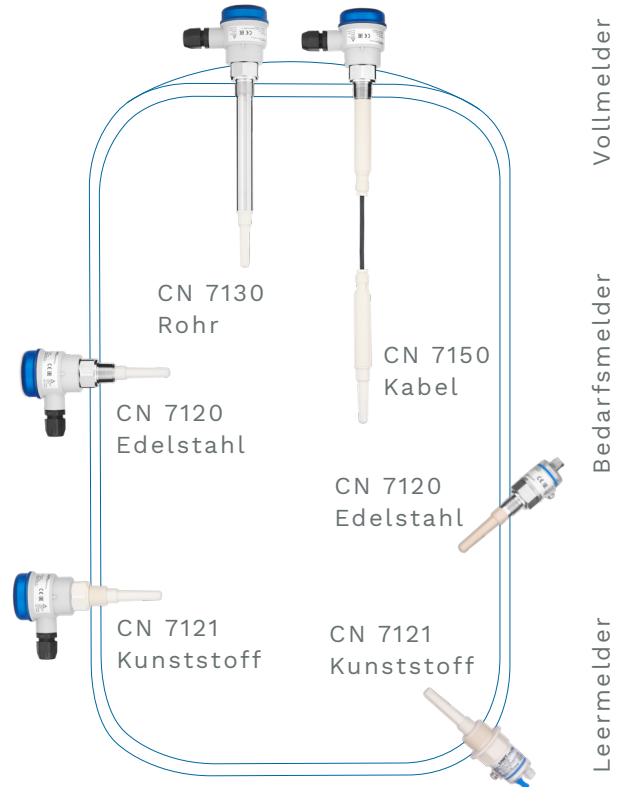
CN 7121 Kunststoffausführung
 Voll-, Bedarfs-, Leermelder
 Kompakte Ausführung, Prozessanschluss
 Kunststoff, Einbau senkrecht, waagrecht
 und von unten



CN 7130 Rohr
 Voll-, Bedarfs-,
 Leermelder
 Ausführung mit
 Rohrverlängerung,
 optionale
 Höhenverstellung,
 Einbau senkrecht
 und von unten



CN 7150 Kabel
 Voll-, Bedarfs-,
 Leermelder
 Ausführung mit
 Kabelverlängerung,
 Prozessanschluss
 Edelstahl oder
 Kunststoff,
 Einbau senkrecht



TECHNISCHE DATEN

Gehäuse	Edelstahl 316L, Thermoplastischer Kunststoff (PBT / PC)
Zulassungen	ATEX, IEC-Ex, FM / CSA, TR-CU, INMETRO, KC, CCC, IO-Link, EHEDG konform, WHG, VLAREM
Prozess-temperaturbereich	-40 °C .. +125 °C (-40 °F .. +257 °F) CIP tauglich bis 150 °C (302 °F)
Druckbereich	-1 .. +25 bar (-14.5 .. +363 psi)
Sensibilität	DK-Wert ≥ 1,5 einstellbar mit Potentiometer oder IO-Link
Versorgungsspannung	9...33 V DC (IS: 10...30 V DC)
Prozessanschluss	> G ½", > NPT 3/4"
Material Prozessanschluss	316L, Kunststoff PPS / PVDF, FDA gelistet, lebensmittelgerecht
Material Sonde	316L, Kunststoff PPS / PVDF / PEEK, FDA gelistet, lebensmittelgerecht
Signalausgang	Relais, 8/16 mA oder 4...20 mA IO-Link, PNP, NPN, Push / Pull