



6 YEARS GUARANTEE
APPROVED QUALITY

Capanivo[®] 7000

Détecteur de niveau capacitif

Détection de niveau capacitive avec sortie de signal IO-Link pour tous les liquides.
Très compact pour une utilisation flexible dans différentes applications



Capanivo® 7000



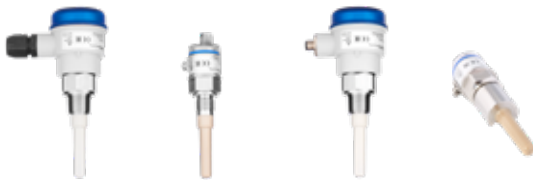
- Utilisation flexible, version hygiène, forme de construction compacte à partir de 1/2" de filetage de raccordement
- Haute sécurité de fonction lors de la prise de masse grâce à la technologie „Tip Sensitivity“ et „Active Shield“
- Résistance chimique, sonde en option PVDF, manchon de protection SensGuard, convient pour SIP/CIP
- Disponible en deux tailles de boîtier différentes

Application: Le Capanivo® 7000 convient aux applications dans les liquides, les pâtes, les mousses et les boues ainsi que pour la mesure d'interface.

CN 7120 Version en acier inoxydable

Détecteur de plein, de besoin et de vide

Version compacte, raccord process en acier inoxydable, version hygiénique, installation verticale, horizontale et inclinée



CN 7121 Version plastique

Détecteur de plein, de besoin et de vide

Version compacte, raccord process en plastique, installation verticale, horizontale et inclinée



CN 7130 Tuyau

Détecteur de plein, de besoin et de vide

Version avec rallonge de tube, réglage en hauteur en option, installation verticale et par le bas



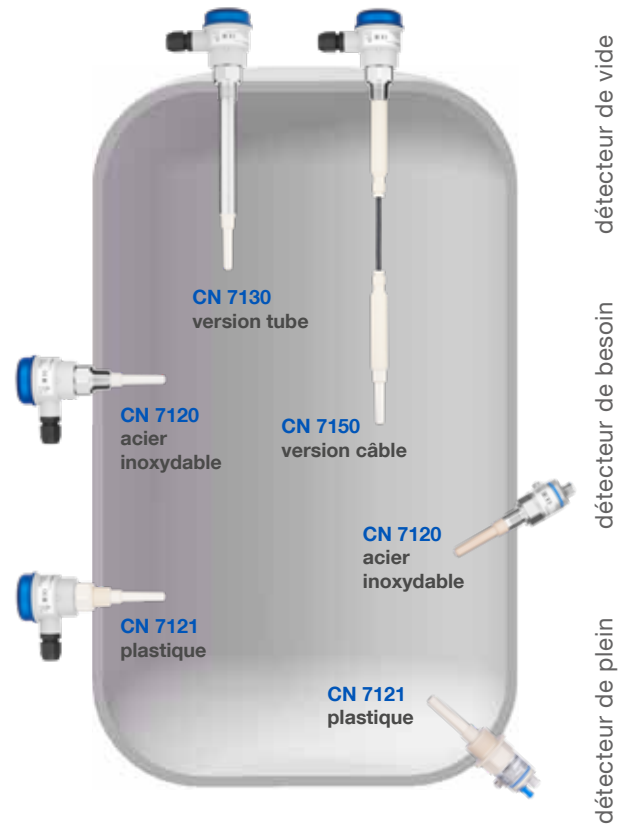
CN 7150 Câble

Détecteur de plein, de besoin et de vide

Version avec rallonge de câble, raccord process en acier inoxydable ou en plastique, installation verticale



IO-Link



Informations techniques

Boîtier	Inox 316L, Plastique thermoplastique (PBT / PC)
Certification	ATEX, IEC-Ex, FM / CSA, TR-CU, INMETRO, KC, CCC, UKCA (Sécurité intrinsèque), Conforme EHEDG WHG, VLAREM
Plage de temp. de processus	-40 °C ... +125 °C (-40 °F ... +257 °F) CIP adapté jusqu'à 150 °C (302 °F)
Plage de pression	-1 ... +25 bar (-14,5 ... +363 psi)
Sensibilité	Valeur DK ≥ 1,5 réglable avec potentiomètre ou IO-Link
Tension d'alimentation	9...33V DC (IS: 10...30V DC)
Raccord de processus	> G 1/2", > NPT 3/4"
Matériau de raccord de processus	316L, Plastique PPS/PVDF, Répertoire FDA, de qualité alimentaire
Matériau Sonde	316L, Plastique PPS/PVDF/PEEK, Répertoire FDA, de qualité alimentaire
Sortie de signal	Relais, 8/16 mA ou 4...20 mA IO-Link, PNP, NPN, Push/Pull