

Pointek CLS200 RF Détecteur de niveau capacitif, version tige avec raccord process sanitaire. Détecte le niveau dans les liquides, solides, boues et mousses. Réglable, longueur d'insertion de 5.5 mm (18.04 inch), sensibilité adaptable, permet d'ignorer les dépôts de produit sur la sonde. connexion process: inox sanitaire Réf. mat. 1.4404/316L clamp sanitaire 2 1/2" Version spéciale : (longueur à partir de la surface de raccord process) : Rallonge de tige, 1350 mm (53.15") isolant thermique: avec isolant thermique (pour) températures au raccord process supérieures à +85 C (+185 F) Joints côté process: FFKM (pour Températures process au-dessus de -20 C (-4 F)) Matériau de la sonde: Acier inox, réf. mat. 1.4404/316L avec sonde PVDF agréments: enveloppe antidéflagrante (explosion proof) à sécurité intrinsèque (IS) sonde CSA/FM Classe I, div. 1, Gr. A, B, C, D CSA/FM Classe II, div. 1, Gr. E, F, G CSA/FM classe III T4 Boîtier et couvercle : aluminium, revêtement époxy, 2 x 1/2" NPT par adaptateur - entrée de câble, IP68

Autres informations

Industry Online Support (Manuels, Catalogues, Certificats, FAQ, ...)

<https://support.industry.siemens.com/cs/products?mfn=ps&lc=fr-WW>

Industry Mall (système de commande en ligne)

<https://mall.industry.siemens.com>

