

Pointek CLS300 RF Détecteur de niveau capacitif, version câble. Détecte le niveau dans les liquides, solides, boues et mousses agressifs. Rallonges de câble optionnelles jusqu'à 25 m (82.02 ft), sensibilité adaptable, permet d'ignorer les dépôts de produit sur la sonde. Raccord process Fileté, acier inoxydable 316L R 1 1/2" ((BSPT), EN 10226/ PT (JIS-T), JIS B 0203) Longueur de sonde (longueur depuis la face de la bride) Extension pendulaire, 3000 mm (118.11"), peut être raccourcie sur site Isolation thermique Sans isolation thermique Joints en contact produit FKM Matériau de la sonde Câble nu en acier inoxydable 316L, séparateurs PEEK et poids tenseur en acier inoxydable 316L Homologations Usage général (CSA, FM) Boîtier et couvercle Aluminium, revêtement époxy 2 x entrée de câble M20x1.5, IP65 Longueur masse active Longueur standard - (125 mm fileté, 105 mm bride)

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>

