

SITRANS LR200 Transmetteur de niveau radar avec antenne tige en PTFE : mesure en continue, sans contact, plage de mesure de 20 m (66 ft), pour liquides et boues. Matériau de l'antenne : PTFE inclut adaptateur et raccord process complémentaire ci-dessous
Raccord process : Brides (acier inoxydable 316L) DN 80 PN 40, face plane Rallonges d'antenne ou extension rehausse (inactive): Rallonge 150 mm (6 inch), protection en acier inoxydable 316L
Étanchéité/Joint étanche : Joint torique FKM, non disponible en associant une bride face plane et une rallonge d'antenne, options 0, 1 ou 2 Boîtier/Entrée de câble : Aluminium, revêtement époxy 2 x 1/2" NPT Communication/Sortie : PROFIBUS PA Homologations : FM, Classe I, Div. 2, Groupes A, B, C, D, FCC 6,3 GHz, pour l'Amérique du Nord uniquement (barrière non requise) Pression nominale : Suivant les courbes de Pression/Température (cf. Manuel)

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>

