

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 : Raccord fileté (acier inoxydable 316L) G 2 inch (BSPP, EN ISO 228-1) Rallonges d'antenne ou extension rehausse (inactive): Rallonge 100 mm (4 inch), protection en acier inoxydable 316L Etanchéité/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 M20x1.5 Communication/Sortie : 4 ... 20 mA, HART, start-up at <3.6mA Homologations : Usage général, CE Pression nominale : 0,5 bar g (7.25 psi g) maximum

### 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>

