

Pointek CLS200 RF Kapazitiver Grenzscharter, Stabausfuehrung. Erfasst Grenzstand und Trennschicht in Fluessigkeiten, Schuettguetern, Schlaemmen und Schaum. Einstellbare Eintauchtiefe von 5,5 mm (18.04 ft), einstellbare Empfindlichkeit, ignoriert Materialanbackungen auf der Sonde. Prozessanschluss: Gewinde, Edelstahl W.-Nr. 1.4404/316L R 1" ((BSPT), EN 10226/PT (JIS-T), JIS B 0203) Sondenausfuehrung: (Laenge von der Flanschflaeche aus) (In der Gewindelaenge ist das Prozessgewinde beruecksichtigt.): Kompakt (Gewinde 120 mm (4.72"), Flansch 98 mm (3.86")) Waermeisolator: Ohne Waermeisolator Prozessseitige Dichtungen: FKM Werkstoff der Sonde: Edelstahl W.-Nr. 1.4404/316L mit PPS Sonde Zulassungen: Allgemeine Verwendung (CSA, FM) Gehaeuse und Deckel: Aluminium, epoxidbeschichtet, 2 x M20 x 1,5 Kabeleinfuehrung, IP65 .

Weitere Informationen

Industry Online Support (Handbuecher, Kataloge, Zertifikate, FAQ, ...)

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

Industry Mall (Online-Bestellsystem)

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

