

Pointek CLS300 RF Kapazitiver Grenzscharter, Stabausfuehrung. Erfasst Grenzstand und Trennschicht in aggressiven Fluessigkeiten, Schuettguetern, Schlaemmen und Schaum. Einstellbare Eintaechtiefe von 1 m (3.28 ft), einstellbare Empfindlichkeit, mit Active-Shield, um Materialanbackungen auf der Sonde zu ignorieren.
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 Laengenangabe der Eintaechtiefe ist das Prozessgewinde beruecksichtigt) Standard, 350 mm Stab (13.78") Waermeisolator: Ohne Waermeisolator
Prozessseitige Dichtungen: FKM Werkstoff der Sonde: Edelstahl W.-Nr. 1.4404/316L mit PFA Auskleidung und PEEK Isolatoren
Zulassungen: Allgemeine Verwendung (CSA, FM) Gehaeuse und Deckel: Aluminium, epoxidbeschichtet, 2 x M20 x 1,5
Kabeleinfuehrung, IP65 Laenge des Active Shields: Standardlaenge - (125 mm Gewinde, 105 mm Flansch)

Weitere Informationen

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

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

Industry Mall (Online-Bestellsystem)

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

