

Pointek CLS300 - Digital - Hochtemperatur-Stabausführung mit Gewinde- oder Flanschprozessanschluss: Kapazitiver Füllstandschalter mit Inverse Frequency Shift Technologie, mit optionalen Stab-/Seilsonden und konfigurierbarem Ausgang. Er ist ideal geeignet zur Erfassung von Flüssigkeiten, Schüttgütern, Schlamm, Schaum und Trennschichten unter schwierigen Einsatzbedingungen bei hohem Druck und hohen Temperaturen. Prozessanschluss: Geschweisster Flansch, Edelstahl W.-Nr. 1.4404/316L, mit: Dichtleiste 1 1/2" ASME, 300 lb Sondenlaenge: (Laenge ab Flanschflaeche) Standard, 350 mm Stab (13.78") . Prozessseitige Dichtungen: Graphit Werkstoff der Sonde: Edelstahl W.-Nr. 1.4404/316L mit Keramikisolatoren Zulassungen: Eigensicher CSA/FM Class I, Div. 1, Gr. A, B, C, D, CSA/FM Class II, Div. 1, Gr. E, F, G, CSA/FM Class III T4 Gehaeuse und Deckel: Aluminium, epoxidbeschichtet, 2 x 1/2" NPT ueber Adapter - Kabeleinfuehrung, IP68 Laenge des Active Shields: Standardlaenge - (125 mm Gewinde, 105 mm Flansch)

## Weitere Informationen

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

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

Industry Mail (Online-Bestellsystem)

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

