

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) Stabverlaengerung,  
Laenge 500 mm (19.69") . 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

**Information- and Downloadcenter (Kataloge, Broschüren,...)**

<http://www.siemens.de/industrial-controls/catalogs>

**Industry Mall (Online-Bestellsystem)**

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