

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" 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:
Druckfeste Kapselung,feuerfest mit eigensicherer (IS)
Sonde CE, C-TICK, ATEX II 1/2 G EEx d(ia) IIC T6...T4,
ATEX II 1/2 D T100 C Gehaeuse und Deckel:
Aluminium, epoxidbeschichtet, 2 x M20 x 1,5 Kabelein-
fuehrung, IP65 Laenge des Active Shields: Erweitertes
Shield - (250 mm Gewinde, 230 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>