

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: R 1 1/2" (BSPT), EN 10226/PT (JIS-T), JIS B 0203 Sondenlänge: (Länge ab Flanschfläche) Stabverlängerung, Länge 750 mm (29.53") . Prozessseitige Dichtungen: Graphit Werkstoff der Sonde: Edelstahl W.-Nr. 1.4404/316L mit Keramikisolatoren Zulassungen: Eigensicher CE, C-TICK, ATEX II 1 G EEx ia IIC T6...T4, ATEX II 1/2 D IP6X T100 C Gehäuse und Deckel: Aluminium, epoxidbeschichtet, 2 x 1/2" NPT ueber Adapter - Kabeleinführung, IP65 Länge des Active Shields: Erweitertes Shield - (400 mm Gewinde, 380 mm Flansch)

### Weitere Informationen

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

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

Industry Mall (Online-Bestellsystem)

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

