

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, 150 lb Sondenlänge: (Laenge ab Flanschflaeche) Stabverlaengerung, Laenge 750 mm (29.53") . 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- führung, IP65 Laenge 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 Mail (Online-Bestellsystem)

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

