CV650



Füllstandtechnik . Level Control

Eigenschaften

- Vibrationsgrenzschalter in Einstab-Technologie zur sicheren Füllstandüberwachung von granulierten Schüttgütern bis 10g/l
- Einsetzbar als Voll-, Leer- und Bedarfsmelder in Silos und Vorratsbehältern jeglicher Art
- Einfachste Installation und Inbetriebnahme
- Einbaulängen bis 4m realisierbar
- Wartungsfrei
- ATEX-Zulassung für Gas- und Staub-Ex
- Entwicklung und Fertigung nach eigenen Patenten und mit hoher Fertigungstiefe in unseren modern ausgestatteten Räumlichkeiten in Rheinfelden



Technische Daten

Gehäuse: Alu-Druckguss, Schutzart IP 66 und IP 67

eine Kabeleinführung M16x1,5 (optional zwei Kabeleinführungen)

Flektronik: Weitbereichselektronik 22 ... 250V AC/DC mit Relaisausgang:

ein potentialfreie Wechsler (SPDT)

max. Schaltdaten AC: Öffner: $3A@250V / 750VA / \cos\varphi = 1$; Schließer: $5A@250V / 1250VA / \cos\varphi = 1$

max. Schaltdaten DC, Öffner und Schließer: 5A@30V; min. 100mA@5V-DC

Leistungsaufnahme: ≤ 3 VA

Zeitverzögerung: 1 Sekunde nach Stopp der Schwingungen

2 bis 5 Sekunden zum Start der Schwingungen

Anzeige: LED auf der Leiterplatte

Einstellungen: Betriebsart: FH (Vollmelder) / FL (Leermelder)

Sensibilität: 3 Stufen A/B/C

Sonde: Einbaulänge: min. 500 bis max. 4.000mm (in 100mm-Schritten)

> Material: rostfreier Stahl 1.4301 / AISI 304, Tragkabel mit PU-Ummantelung, max. Last 200kg

Anschluss: 1" EN10226 (DIN 2999 entspricht BSPT) oder 1" NPT

Res.-Frequenz: ca. 460 Hz

Max. Druck im Behälter: 10 bar (0,8 ...1,1 bar bei Geräten mit Ex-Zulassung!)

Umgebungstemperatur Elektronik: -20°C ... + 60°C

-20°C ... + 80°C bzw. -20°C ... + 150°C bei Sondermodell HT Prozesstemperatur im Behälter:

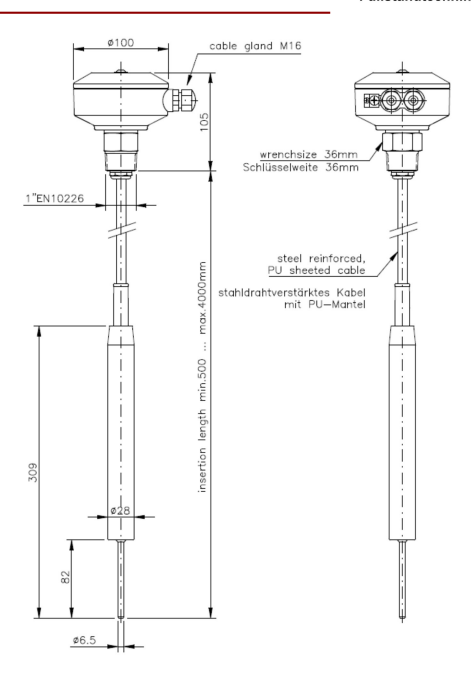
Schüttguteigenschaften: trockenes, nicht klebriges, frei fließendes Schüttgut, Korngröße 0,5 bis max. 20mm

min. Dichte 20 Gramm / Liter, mit Sonderausführung auch bis < 10g/l





Füllstandtechnik . Level Control



Weitere Ausführungen

> Separate Elektronikinstallation

Zur örtlich getrennten Installation der Elektronik von der Sonde. Dies ist z.B. erforderlich bei Anwendungen, bei denen nahe der Behälterwand Temperaturen über 60°C herrschen oder bei starken Vibrationen des Behälters. Die Länge des Kabels / Schutzschlauchs zwischen separatem Gehäuse und Sonde beträgt 2,0 Meter. Andere Längen sind möglich.

Sonstige Optionen

- Gehäuse pulverbeschichtet, verschiedene Farben verfügbar
- Schwingstab PTFE-beschichtet zur Reduzierung von Materialanbackungen
- Sonderausführung mit erhöhter Empfindlichkeit zur Detektion von extrem leichten Schüttgütern bis unter 10 g/l.

Zulassungen

- CE-Konformität für alle Geräte nach folgenden Richtlinien:
 - EU-EMV-Richtlinie 2014/30/EU
 - EU-Niederspannungsrichtlinie 2014/35/EU
- Ex-Zulassung nach ATEX-Richtlinie 2014/34/EU: Staub-Ex: ATEX II 1/2D T95°C zum Einsatz in Zonen 20/21/22