

Typ: Vibrocont SCM 300

Vibrationsgrenzschalter für Flüssigkeiten; kleine Schwinggabel, kleinste Geräteabmessungen. Messstofftemperatur: -40...+150°C; Druck: -1...40 bar

Beschreibung

Der Vibrocont SCM-300 ist ein Grenzschalter für Flüssigkeiten und kommt in Tanks, Behältern und Rohrleitungen zum Einsatz. Er wird zum Beispiel in Reinigungsund Filteranlagen sowie in Kühlund Schmiermittelbehältern als Überfüllsicherung oder als Pumpenschutz eingesetzt. Ideal für Anwendungen, in denen bisher Schwimmerschalter oder konduktive, kapazitive und optische Sensoren eingesetzt wurden. Der Vibrocont SCM-300 funktioniert auch in Bereichen, in denen diese Messprinzipien wegen Leitfähigkeit, Ablagerungen, Turbulenzen, Strömungen oder Luftblasen nicht geeignet sind.

Die Schwinggabel des Vibrocont SCM-300 wird durch einen piezoelektrischen Antrieb auf ihre Resonanzfrequenz angeregt. Durch Eintauchen der Schwinggabel in eine Flüssigkeit, verringert sich die Eigenresonanz durch die Dichteänderung des umgebenden Mediums. Die Elektronik im Grenzschalter überwacht die Resonanzfrequenz und zeigt an, ob die

Schwinggabel in Luft schwingt oder von Flüssigkeit bedeckt ist. Ein Signal wird über den elektrischen Anschluss DC-PNP oder AC/DC ausgegeben.



Anwendung

- Kleine kompakte Bauform
- WHG-Zulassung als Überfüllsicherung und Leckageerkennung

Ihr Nutzen

- Einsetzbar in Flüssigkeiten aller Art, kein Einfluss von Leitfähigkeit oder Dk-Wert
- Hochtemperaturausführung bis 150°C Mediumstemperatur



Besonderheiten



Bestellschlüssel Seite |04|



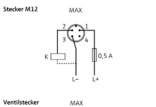


Technische Daten

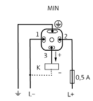
Technische Daten	
Versorgungsspannung:	DC-PNP-Variante: 1030 V DC, 3-Leiter AC/DC-Variante: 20253 V AC/DC, 2-Leiter
Schaltvermögen:	DC-PNP-Variante: 200 mA AC/DC-Variante: 250 mA
Stromaufnahme:	DC-PNP-Variante: <15 mA AC/DC-Variante: <3,8 mA (im Abschaltmoment <1 mA für 100 ms)
Stecker:	DC-PNP-Variante: Stecker M12, Ventilstecker, Kabel AC/DC-Variante: Ventilstecker
Ausgang	
Schaltzeit:	ca. 0,5 s beim Bedecken; ca. 1 s beim Freiwerden
Hysterese:	max. 3 mm
Prozessanschlüsse:	Gewinde ISO 228 G½"; G¾"; G1" EN10226 R½"; R¾"; R1"
Einsatz- und Umgebungsbedingungen	
Einbaulage:	beliebig
Schaltpunkt:	bei vertikalem Einbau: 13 mm bei horizontalem Einbau: 10,5 mm; (Wasser +25 °C, 1 bar)
Rohrverlängerung:	103 mm
Oberflächenrauhigkeit:	Prozessberührende metallische Oberfläche: Ra ≤ 3,2 µm
Umgebungstemperatur:	−40+70 °C
Messstofftemperatur:	-40+100 °C, optional+150 °C
Betriebsdruck:	-1+40 bar
Lagertemperatur:	-40+85 °C
Klimaklasse:	DIN EN 60068-2-38/IEC 68-2-38: Prüfung Z/AD
Schutzart (EN 60529):	IP65/67 NEMA Type 4 Enclosure (Stecker M12); IP65 NEMA Type 4 Enclosure (Ventilstecker)
Messstoffdichte:	>0,7 g/cm³ (optional bestellbar: >0,5 g/cm³)
Messstoffviskosität:	110 000 mPa·s, dynamische Viskosität
Zulassungen:	WHG Überfüllerkennungssystem Z-65.11-531 Leckageerkennungssystem Z-65.40-532

Anschluss

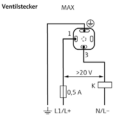
Elektronikvariante 3-Leiter DC-PNP

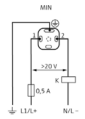


1 0 0 0 2 j

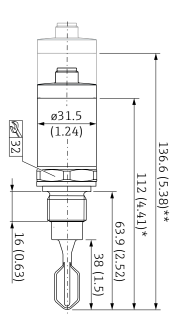


Elektronikvariante 2-Leiter AC/DC

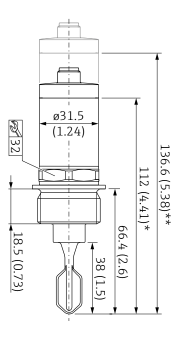




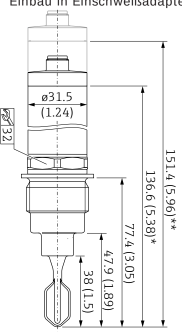
Kompaktversion Gewinde ISO 228 G1/2", G3/4"



Kompaktversion Gewinde ISO 228 G1"

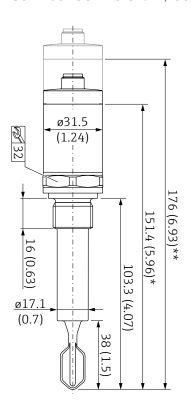


Kompaktversion Gewinde ISO 228 G1" für frontbündigen Einbau in Einschweißadapter

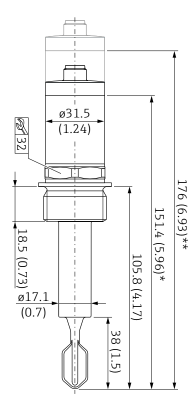


*Abmessung für Prozesstemperatur max. 100°C ** Abmessung für Prozesstemperatur max. 150°C

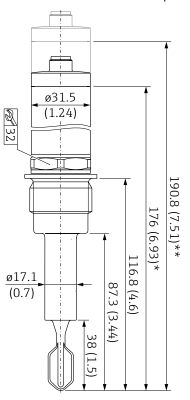
Kurzrohrversion Gewinde ISO 228 G1/2", G3/4"



Kurzrohrversion Gewinde ISO 228 G1"



Kurzrohrversion Gewinde ISO 228 G1" für frontbündigen Einbau in Einschweißadapter



Bestellschlüssel

Sondenverlängerung: Rohr (= Schaltpunkt wie VCL 200/202) Sondervariante Prozessanschluss Einschraubstück G½*
Einschraubstück G¾*
Einschraubstück G¾*
Einschraubstück G¾*
Einschraubstück G¾*
Einschraubstück G¾*
Einschraubstück G1*
Einschraubstück G1*
Sondervariante Elektronik WA Elektronik: 20...253V AC/DC GA Elektronik: 10...30V DC Sondervariante **Elektrischer Anschluss** Ausführung: Ventilstecker Ausführung: Stecker M12 (nicht für AC-Version) Sondervariante S Standard Dieses Produkt ist auch über unseren Online Shop erhältlich v.acs-controlsystem.de Vibrocont SCM 300 im ACS-Online-Shop Bestellschlüssel S Vibrocont SCM

300 Zulassung Standard 100°C

Bauform Kompaktversion

302 Zulassung Überfüllsicherung WHG + Leckage-Detektion 100°C Prozesstemperatur
 350 Zulassung Standard 150°C
 352 Zulassung Überfüllsicherung WHG + Leckage-Detektion 150°C Prozesstemperatur



Bestellbezeichnung
BEF-SCM34

BEF-SCM34 LKW 0405 PUR LKW P405 PUR BKZ0412 VA Ausführung

Einschweißmuffe G¾" Anschlusskabel 5 m Anschlusskabel LED 5 m Kabeldose