



Technische Information



Vibrocont-VCL

Vibrations-Grenzschalter für Flüssigkeiten aus VA - 316L

Mechanischer Anschluß G 1 " A

- Elektroniken:
- WA. Kontaktloser Schalter 19.... 253 VAC – 2 Draht
- GA. Pot. freier Transistor PNP 10.... 55 VDC – 3 Draht
- Schutzart: IP 67 – Stecker DIN 43 650
- Länge: 128 mm
- OPTION: Zulassung nach WHG § 19

Vibrocont-SCM-300 kleine Schwinggabel

- Vibrations-Grenzschalter für Flüssigkeiten
- aus VA - 316L - kleine Schwinggabel
- Elektroniken:
- WA. Kontaktloser Schalter 19.... 253 VAC – 2 Draht
- GA. Pot. freier Transistor PNP 10.... 55 VDC – 3 Draht
- Schutzart: IP 67 – Stecker DIN 43 650
- Länge: 64 mm
- OPTION: Zulassung nach WHG § 19



Technische Information



Sensor 640

**Schwingungssensor zur Beschleunigungsmessung
an Ventilatoren, Pumpen, Zentrifugen und
sonstigen Aggregaten**

Kompakte Ausführung:

2-Leitersensor 12... 30 VDC

Stromausgang: 4... 20 mA

Messbereich: 0... 32 mm/s

Frequenzbereich: 10 Hz bis 1000 kHz

Temperaturbereich: - 40 bis + 85 (Option +125 °C)

Befestigung: M8 x 12 mm

Steckeranschluß M12, 4-polig, Stifte

Schutzart: IP 67

MONTAGE

Magnetsysteme mit hohen Haftkräften bieten Sicherheit. Als Ergänzung zu den Sensoren sorgen die Magnete für einen festen Sitz. Über eine zentrale Gewindebohrung (M8) lassen sich die Magnete einfach verschrauben.

Technische Daten:

Durchmesser 63mm Höhe 14mm Gewindebohrung M8

Haftkraft 350 N