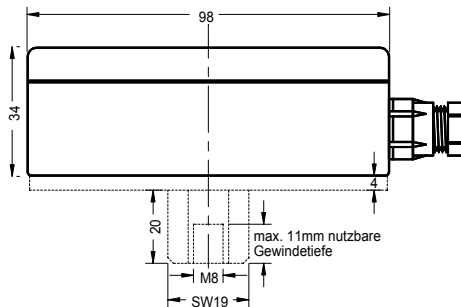


Aufschlüsselung der verschiedenen Versionen: VibroWatch AA-BC-DD

AA:

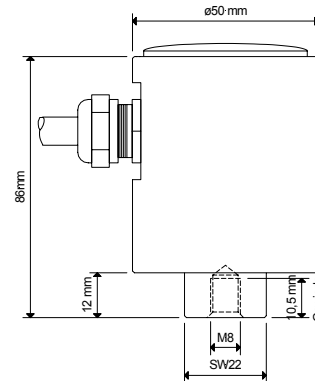
Gehäuseversion **LF*** und **LC**

flaches eckiges Gehäuse,
98x34x64mm (B x H x T)
optional mit Bodenplatte



Gehäuseversion **LP**

rundes Gehäuse
Ø 50mm x 86mm



B:

- 0** = ein Schaltkontakt, Schaltzeit (20% Toleranz) und Schaltschwelle (20% Toleranz) ab Werk fest eingestellt
- 1** = ein Umschaltkontakt, Schaltzeit (10% Toleranz) und Schaltschwelle (5% Toleranz) ab Werk fest eingestellt, bei Alarm leuchtet eine LED
- 2** = ein Umschaltkontakt, Schaltzeit (10% Toleranz) ab Werk fest eingestellt, Schaltschwelle (5% Toleranz, bei Potentiometer-Endstellung) mittels Potentiometer im Bereich von $\pm 20\%$ einstellbar, bei Alarm leuchtet eine LED
- 3** = ein Umschaltkontakt, Schaltzeit (10% Toleranz) ab Werk fest eingestellt, Schaltschwelle (5% Toleranz, bei Poti-Endstellung) mittels Potentiometer im Bereich von 10 bis 100% einstellbar, bei Alarm leuchtet eine LED
- 4** = ein Umschaltkontakt, Schaltzeit (10% Toleranz) ab Werk fest eingestellt, Schaltschwelle (5% Toleranz, bei Schalter-Endstellung) mittels Stufenschalter in 10%-Schritten im Bereich von 10 bis 100% einstellbar, bei Alarm leuchtet eine LED

C:

- 0** = ohne Alarmspeicher
- 5** = mit Alarmspeicher und Reset

DD:

00 bis 99 = laufende Nummer der jeweiligen Version

Die Geräte können in folgenden Bereichen auf Kundenwunsch angepasst werden:

Kabellänge, Messgröße, Messbereich, Frequenzbereich, Schaltverzögerung

* Die Version **LF** ist für niedrige Frequenzen optimiert.