

## Schwingungsmesssysteme

Artikel vom 2. Oktober 2019

Sensoren für bestimmte Anwendungen



Vibrationen von Maschinen oder Anlagen erkennt das »VibroLine«-Schwingungsmesssystem von Althen zügig.

Für die Schwingungskennwertüberwachung von Schwingbeschleunigung, Schwinggeschwindigkeit oder Schwingweg nach DIN ISO 10816/20816, zum Beispiel für Motoren, Lüfter oder Pumpen, eignet sich das »Vibroline«- Schwingungsmesssystem von Althen Sensors & Controls. Der Zustand der Maschinen kann sofort an der Gerätefront abgelesen werden. Zu den besonderen Eigenschaften zählen auch frei einstellbare Bandpass- und Ordnungsfilter, 4-20 mA-Ausgang für jeden Messkanal, eine Zykluszeit von 8 ms sowie die rasche Auslösung bei Crasherkennung nach 0,7 ms.

---

#### **Hersteller aus dieser Kategorie**

---

**a.b.jödden gmbh**

Europark Fichtenhain A 13a

D-47807 Krefeld

02151 516259-0

[info@abj-sensorik.de](mailto:info@abj-sensorik.de)

[www.abj-sensorik.de](http://www.abj-sensorik.de)

[Firmenprofil ansehen](#)

---

**Pilz GmbH & Co. KG**

Felix-Wankel-Str. 2

D-73760 Ostfildern

0711 3409-0

[info@pilz.de](mailto:info@pilz.de)

[www.pilz.com](http://www.pilz.com)

[Firmenprofil ansehen](#)

---

**Micro-Epsilon Messtechnik GmbH & Co.****KG**

Königbacher Str. 15

D-94496 Ortenburg

08542 168-0

[info@micro-epsilon.de](mailto:info@micro-epsilon.de)

[www.micro-epsilon.de](http://www.micro-epsilon.de)

[Firmenprofil ansehen](#)

---