

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 Crasherkenennung 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

www.abj-sensorik.de

[Firmenprofil ansehen](#)

Pilz GmbH & Co. KG

Felix-Wankel-Str. 2

D-73760 Ostfildern

0711 3409-0

info@pilz.de

www.pilz.com

[Firmenprofil ansehen](#)

Micro-Epsilon Messtechnik GmbH & Co. KG

Königbacher Str. 15

D-94496 Ortenburg

08542 168-0

info@micro-epsilon.de

www.micro-epsilon.de

[Firmenprofil ansehen](#)
