



Luftblasendetektion

Die smarten Luftblasensensoren der SONOCHECK Familie werden in einer Vielzahl industrieller Anwendungen in den Bereichen der Medizintechnik, der Biotechnologie & Life Sciences, der Pharmazie, der Lebensmittel- und Getränkeindustrie, der Halbleiterindustrie sowie in Bereichen der Prozesskontrolle und Automatisierung eingesetzt. Die Sensoren können (Mikro-)Blasen und Schaum detektieren und zur Unterscheidung von Luft/Flüssigkeit in Schläuchen verwendet werden. Obendrein finden Luftblasensensoren als Füllstandmesser Anwendung.

SONOCHECK LUFTBLASENSENSOREN - VORTEILE AUF EINEN BLICK

Selbstregelndes
Sensor-System

Mikroblasen-
detektion

Nicht-invasive
Clamp-on-Lösung

Modulares System zur
kundenspezifischen
Anpassung

Höchste Sicherheits-
standards

Plug & Play

Leistungsstarke
Software

Integrierte
Elektronik

Individuell anpassbare
Einstellung der Sensor-
sensitivität

AUSFÜHRLICHE PRODUKTINFORMATIONEN



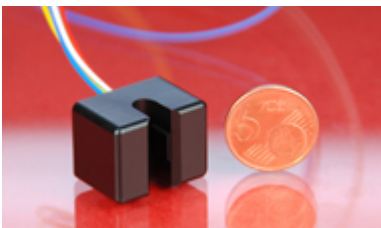
SONOCHECK ABD05 | Luftblasensensor

...für medizintechnische Anwendungen mit erhöhter
Fehlersicherheit



SONOCHECK ABD06 | Luftblasensensor

...zur Blasendetektion in industriellen Anwendungen



SONOCHECK ABD07 | Luftblasensensor

...Luftblasensensoren im Miniaturdesign mit ausgezeichnetem
Preis-Leistungsverhältnis



APPLIKATIONSBERICHTE & WHITE PAPER



HABEN SIE NOCH FRAGEN?



Dann kontaktieren Sie uns! Wir helfen Ihnen gerne weiter.

Melissa Öser

+49 (0)345 / 133 17-840

NEUIGKEITEN:

17.04.2019

SONOTEC Fluidik-Messemarathon erfolgreich gemeistert - sechs Messen, auf drei Kontinenten in einem Monat

[weitere News...](#)

MESSEKALENDER:

02.07.2019

BioTech 2019

[alle Messen...](#)