



Flow-Bubble Messung

Die Kombination aus hochpräzisem **Durchflussmesser** mit integrierter **Blasendetektion** gewinnt sowohl für Hersteller von **Medizintechnikprodukten** als auch für industrielle Anwendungen mit flexiblen Schlauchsystemen zunehmend an Bedeutung.

Die FlowBubble Sensoren der SONOFLOW-Familie sind aufgrund ihrer Plug-and-Play-Eigenschaften komfortabel anzuwenden. Sie werden einfach von außen an die flüssigkeitsführenden Schläuche geklemmt, ohne dabei das Medium im Schlauch zu berühren. Die bereits im Sensor integrierte Elektronik macht den Anschluss ohne viel Aufwand zu einem Kinderspiel.

SONOFLOW CO.56/CO.56 PRO IN MEDIZINISCHEN ANWENDUNGEN

Die SONOFLOW CO.56/CO.56 Pro Sensoren sind speziell für den Einsatz in Medizinprodukten, wie z.B. in **kardiopulmonalen Bypass-** und Dialysegeräten konzipiert. Die Sensoren erfüllen entsprechend ihrer Anwendung sehr hohe Sicherheitsstandards hinsichtlich bestimmter Ausfallrisiken.

AUSFÜHRLICHE PRODUKTINFORMATIONEN



SONOFLOW CO.56/CO.56 Pro | FlowBubble Sensor

...zur kombinierten FlowBubble Messung in medizinischen

APPLIKATIONSBERICHTE & WHITE PAPER



HABEN SIE NOCH FRAGEN?



Dann kontaktieren Sie uns! Wir helfen Ihnen gerne weiter.

Melissa Öser

+49 (0)345 / 133 17-840

m.oeser@sonotec.de

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...](#)