

ÜBERSICHT:

[01: Sensors Europe stellt Single and Dual Advanced Gasmittler® Plus vor](#)

[02: Sensors Europe auf der diesjährigen HANNOVER MESSE](#)

[03: Sensors Europe auf der diesjährigen Sensor + Test](#)



Sensors Europe stellt Single and Dual Advanced Gasmittler® Plus vor

Die Single und Dual AGM Plus Serie ist eine komplett überarbeitete Version der bewährten und bekannten Advanced Gasmittler® (AGM) mit stark optimierten Eigenschaften. Dank einer verbesserten Elektronik und einer optimierten Signalaufbereitung, ist diese Baureihe speziell für prozessanalytische Verfahren geeignet, bei denen es auf eine möglichst genaue und enge Spezifikation ankommt. Das linearisierte und hochpräzise Ausgangssignal verspricht ein Höchstmaß an Zuverlässigkeit, Genauigkeit und Stabilität. Auf Grund unserer jahrzehntelangen Erfahrung in der Gasmesstechnik konnten wir eine Messbank mit einem stark optimierten Signal-Rausch-Verhältnis entwickeln, die selbst in großen Messbereichen kleinste Nachweisgrenzen zulässt. Da wir im Standard nicht nur auf eine Temperatur-, sondern auch auf eine Druckkompensation mit integriertem Drucksensor setzen, ist das Driftverhalten auf ein Minimum reduziert worden. Ein Gehäuse sowie sämtliche Schnittstellen und Anschlüsse sind im Serienumfang enthalten. Die neuen Baureihen können sowohl in Messsystemen der Umweltmesstechnik, aber auch in der industriellen Prozess- und Verfahrenstechnik zum Einsatz kommen.

- **NDIR-Zweistrahilverfahren für driftarme Gasmessung**
- **Dualgasvariante oder zweiter Messbereich möglich**
- **Geringer Linearitätsfehler (< +/-1% FS)**
- **Schnelles Ansprechverhalten (T90 <6s)**
- **Hohe Messgenauigkeit durch optimiertes Signal-Rausch-Verhältnis**

- **USB und RS-485 Schnittstelle**
- **Linearisierte Analogausgänge: 4 □ 20mA / 0 □ 6V**
- **Messbereichsdarstellung: 2...22mA Ausgang**
- **Temperatur- und Druckkompensiert**
- **Web-basierende Kommunikations- und Logging- Software**
- **Einfachste Integration in Analytoren und Messsysteme**

[Weitere Informationen finden Sie hier](#)



Sensors Europe auf der diesjährigen HANNOVER MESSE

In diesem Jahr wird Sensors Europe auf der HANNOVER MESSE ausstellen. Unter dem Motto 'Effizienter - Innovativer - Nachhaltiger' zeigt die HANNOVER MESSE vom 19. bis 23. April 2010 Innovationen, Entwicklungen und Technologien sowie neue Materialien aus der Welt der Industrie. Mit den Schwerpunktthemen Energie, Mobilität, Automation sowie industrielle Zulieferung bildet die HANNOVER MESSE die zentralen Branchentrends der Industrie ab. Partnerland der HANNOVER MESSE 2010 ist Italien.

Sensors Europe wird diese Gelegenheit wahrnehmen, um die neue Baureihe der Single und Dual Advanced Gasmutter® Plus sowie die bewährte Baureihe der Advanced Gasmutter® auszustellen und vorzuführen.

Wir würden uns freuen, wenn Sie uns auf einer der größten Industrie-, Automatisierungs- und Messtechnik-Messen besuchen würden.

Sie finden uns in Halle 8 auf dem Stand E35. Gerne stellen wir Ihnen auch kostenlose Eintrittsgutscheine zur Verfügung. Sprechen Sie uns einfach an.

[Weitere Informationen finden Sie hier](#)



SENSOR+TEST 2010
DIE MESSTECHNIK - MESSE
The Measurement Fair

Sensors Europe auf der diesjährigen Sensor + Test

Vom 18. □ 20. Mai ist die SENSOR+TEST 2010 in Nürnberg wieder der Treffpunkt internationaler Unternehmen aus Sensorik, Mess- und Prüftechnik. Dies wird die zweite ideale Plattform sein, um die neuesten Baureihen, Single und Dual Advanced Gasmutter® vorzustellen. Wir würden uns freuen Sie auf unserem Stand begrüßen zu dürfen, um uns mit Ihnen über Gasmesstechnik, kundenspezifischen Lösungen und Ihren Anliegen auf höchstem Niveau auszutauschen.

Sie finden uns in Halle 12, Stand 12-383. Gerne stellen wir Ihnen auch kostenlose Eintrittsgutscheine zur Verfügung. Sprechen Sie uns einfach an.

[Weitere Informationen finden Sie hier](#)



Sensors Europe GmbH - Feldheider Straße 60 - 40699 Erkrath Amtsgericht Wuppertal HRB 21983 -
Geschäftsführer: Oliver Franken

mail@sensors-europe.eu

[Sie wünschen keine weiteren Newsletter? Dann benutzen Sie bitte diesen Link und schicken uns einfach eine Inhaltslose E-Mail.](#)