



# GAM 200 ATEX

## *GAM 200 ATEX*

Massenspektrometer für die  
Verwendung in explosionsfähigen  
Atmosphären Zone 1 und Zone 2



Die neue ATEX-zugelassene Version des Hochleistungs-Massenspektrometers **GAM 200** gewährleistet online Gasanalysen für Prozess-Monitoring und Prozess-Kontrolle.

# GAM 200 ATEX



## System und Vorteile

- Prozess-Massenspektrometer für die Anwendung in explosionsfähigen Atmosphären (Zone 1 und Zone 2)
- In voller Übereinstimmung mit den Anforderungen der Richtlinie 94/9/EC (ATEX)
- Ex Schutz Klassifizierung:  
⊕ ATEX II 2G II B T4
- Gerätegehäuse mit Überdruck und Inertgasstrom
- Edelstahlgehäuse und explosionsgeschützte Vakuumpumpe für den Gaseinlass
- Explosionsgeschützte on-top PC Konsole mit Keyboard und Maus für einfache Bedienung, Vor-Ort Monitoring, Inspektion und Diagnose
- Automatischer Betrieb mit stabiler Langzeitkalibrierung und langen Wartungsintervallen
- Analytische Spezifikation entspricht dem GAM 200 System
- Anwendungen in pharmazeutischer und chemischer Industrie  
z.B. Trocknungsprozesse oder chemische Verfahrenstechnik



**IPI** InProcess  
Instruments

**InProcess Instruments**  
Gesellschaft für  
Prozessanalytik mbH

Sophie-Germain-Str. 1  
28201 Bremen  
Germany  
Tel. +49 (0) 421 5259 3-0  
Fax. +49 (0) 421 5259 3-10  
mail@in-process.com  
www.in-process.com

