

## Pressemitteilung

---

Nr. 5 / Oktober 2010

Seite 1 / 1

### **MSI P5**

#### Präzisionsdruckmessverfahren erster Klasse

Der MSI P5 ist ein Druckmessgerät der gehobenen Klasse und besonders für industrielle Anforderungen geeignet. Neben den klassischen Druck- und Differenzdruckmessungen in den unterschiedlichsten Messbereichen führt der MSI P5 auch Dichtheitsprüfungen über einen längeren Zeitraum hinweg durch.

#### **Messungen bis zu 24 Stunden**

Das Präzisionsdruckmessverfahren kann in Anlehnung an DVGW G469 durchgeführt werden. Bei den Messungen bis zu 24 Stunden Dauer werden der atmosphärische Druck und die Temperatur der Leitung gemessen und Veränderungen kompensiert.

#### **Jederzeit und sicher einsatzbereit**

Mit dem MSI P5 können zudem Dichtheitsprüfungen mit Luft an Gas-, Flüssigas-, Wasser- und Abwasserleitungen vorgenommen werden. Auch die Dichtheitsprüfung mit Wasser an Trinkwasser-Installationen ist mit Hilfe eines optionalen externen Sensors möglich.

Selbstverständlich können auch andere Behältnisse und geschlossene Systeme wie z.B. Öltanks, Kfz-Kühler oder Heizungsanlagen auf ihre Dichtheit überprüft werden.

#### **Dräger Safety MSI macht Qualität messbar**

Die Dräger Safety MSI GmbH ist ein Tochterunternehmen des weltweit tätigen Dräger-Konzerns in Lübeck. Am Standort Hagen werden Messgeräte für die Emissionsmessung entwickelt, produziert und vermarktet.

Heute reicht die Produktpalette der Dräger Safety MSI GmbH von stationären Emissionsüberwachungssystemen mit IR-Sensorik über tragbare Mehrkanal- Gasanalysatoren bis hin zu kleinen Einkanal-Gasanalysatoren, Druck- und Dichtheits-Messgeräten.

#### **Kontakt**

Marketing:  
Yvonne Lohoff  
Tel. +49 2331 9584-16  
yvonne.lohoff@draeger-msi.de

Dräger Safety MSI GmbH  
Rohrstraße 32  
58093 Hagen, Deutschland  
www.draeger-msi.de