

DRÄGER MSI GMBH

HALLE 10.2/STAND B 12

Vom Gasetektor bis hin zum Leckraten- und Abgasanalysegerät

Dräger MSI präsentiert zur ISH u. a. Geräte zur Gasortung, Leckratenmessung sowie zur Abgasanalyse:

- Der neue „MSI GS2“ ist ein Gasetektor für brennbare Gase wie Erdgas und Flüssiggas. Durch seine kugelschreiberähnliche Bauform ist das Gerät schnell griffbereit und kann auch an schwierig erreichbaren Stellen leicht eingesetzt werden.
- Mit dem „MSI P7plus“ können vollautomatisch Dichtheitsprüfungen an Gas-, Flüssiggas- und Wasserleitungen durchgeführt werden. Die Leckrate wird mittels eines patentierten Vergleichsleck-Verfahrens in rund 10 bis 15 Minuten bestimmt. Zusätzlich sind auch die Prüfung von Trinkwasser-Installationen mit Luft sowie die Dichtheitsprüfung von Trinkwasser-Installationen mit Luft und Wasser möglich.
- Das neue Abgasanalysegerät „MSI EM200plus“ bietet neben einem Touchscreen-Farbdisplay auch eine integrierte Hilfefunktion zur Bedienung des Gerätes. Zudem verfügt der „MSI EM200plus“ über einen großen Datenspeicher (für Mess- und Kundendaten).



Dichtheits-
prüfgerät
„MSI P7plus“.



Gasetektor „MSI GS2“.

Dräger MSI GmbH, Rohrstr. 32, 58093 Hagen,
Tel.: 02331 9584 - 0, Fax: 02331 9584 - 29,
www.draeger-msi.de, Info@draeger-msi.de