

VON: MSA Europe
Kontakt: Anne Rüdrieh
Tel.: +49 30 6886 1427
E-Mail: Anne.Ruedrich@MSAsafety.com

ALTAIR® 2X Gasmessgerät

BERLIN, Februar 2014

Einführung des einfach revolutionären Gasmessgeräts ALTAIR 2X - des ERSTEN tragbaren Gasmessgeräts mit der neuartigen XCell® Pulse Technology. Mithilfe dieser Technologie kann ein täglicher Kurztest ohne Prüfzubehör und Prüfgasflasche durchgeführt werden.

Im Jahr 2010 führte MSA die neue MSA XCell Sensortechnologie ein, die zunächst im Multi-Gasmessgerät ALTAIR 4X und später im ALTAIR 5X eingesetzt wurde. Seither zeichnen sich die MSA XCell-Sensoren durch überlegene Stabilität, Genauigkeit, Wiederholbarkeit und schnellste Ansprechzeiten aus.

Jetzt freut sich MSA über die Einführung der neuen Messgeräte-Plattform ALTAIR 2X. Sie integriert die branchenführende XCell-Sensortechnologie in ein Ein- und Zwei-Gasmessgerät. Diese Sensortechnologie stellt einen Fortschritt in Leistung und Robustheit dar, senkt zugleich die Betriebskosten und bringt zusätzliche Sicherheit für die Mitarbeiter, verbesserte Konformität und Nachvollziehbarkeit.

Drei Versionen des neuen ALTAIR 2X sind jetzt verfügbar:

- Das Gasmessgerät **ALTAIR 2XP** mit XCell Pulse Technology ermöglicht den ersten unabhängigen Kurztest, der so einfach ist, dass ihn jeder überall jederzeit ohne spezielles Prüfgas durchführen kann.
- Das Zwei-Gasmessgerät **ALTAIR 2XT** mit XCell Two-Tox-Sensoren, die so gut wie frei von kanalübergreifenden Störungen, zwei Gase mit einem Sensor messen und ein zweites Gerät erübrigen.
- Das Ein-Gasmessgerät **ALTAIR 2X** mit der bewährten XCell-Sensortechnologie bietet überlegene Stabilität, kurze Ansprechzeiten, Präzision und lange Sensorlebensdauer.

Zu den **neuen und verbesserten Merkmalen** zählt:

- Kein Schlangestehen mehr für Kurztests! Der unabhängige Kurztest des ALTAIR 2XP ohne Verwendung von speziellem Prüfzubehör oder speziellem Prüfgas reduziert die Zeit an der Prüfstation und erlaubt mehr produktive Zeit ohne Kompromisse bei der Sicherheit.
- Ein Alarm mit 95 dB, roten LED-Anzeigen und Vibrationsalarm.
- Widerstandsfähig, für einen Falltest aus 7,6 Metern Höhe ausgelegt, nach IP67 zertifiziert und eigensicher

- Einfache, handschuhfreundliche Ein-Knopf-Bedienung
- Eine Anzeige mit grüner LED und Kontrollhäkchen bestätigt den Kurztest und zeigt Einsatzbereitschaft an
- Innovative Anzeige zum Ende der Sensorlebensdauer
- Ein großes, kontrastreiches Display zeigt ppm und Sensorzustand an
- Dreijährige Garantie

Weitere Angaben erhalten Sie bei Ihrer örtlichen MSA-Tochtergesellschaft, oder besuchen Sie www.MSAafety.com.

Über MSA

MSA wurde 1914 gegründet und ist weltweit führend in der Entwicklung, Herstellung und Lieferung von Sicherheitsprodukten, die Menschen und Anlagen schützen. Viele MSA-Produkte kombinieren Elektronik, mechanische Systeme und fortschrittliche Materialien, um die Anwender vor gefährlichen oder gar lebensgefährlichen Situationen zu schützen. Die umfangreiche Produktpalette der Firma wird von Arbeitern in aller Welt genutzt, darunter von Feuerwehren, von Öl-, Gas- und petrochemischer Industrie, von Bauwesen, Bergbau und Militär. Zu den Hauptprodukten zählen Pressluftatmer, ortsfeste Feuer- und Gaserkennungssysteme, mobile Gasmessgeräte, Kopfschutzprodukte, Absturzsicherungs-ausrüstung und Wärmebildkameras.

MSA hat seinen Firmensitz im Norden von Pittsburgh, im Cranberry Township, Pennsylvania, einen Jahresumsatz von ungefähr 1,2 Milliarden US\$ in den USA, Europa, Asien und Lateinamerika, und 42 internationale Standorte.

###