

Heimsheim, 17. Oktober 2008

Air Trace Luftkeimsammler – auch für Druckluft

Die PMT GmbH präsentiert erstmalig einen “slit to agar“ Luftkeimsammler. Der Luftkeimsammler Typ Air Trace arbeitet mit einer 150 mm durchmessenden Agarplatte. Das Nährmedium dreht sich dabei unter einem keilförmigen Spalt und sorgt so für eine zeitaufgelöste Luftkeimsammlung.

Der Anwender bestimmt sowohl die Drehgeschwindigkeit der Nährmedienplatte, als auch den prozentualen Anteil der offenen Anströmfläche. Dies erlaubt die optimale Anpassung des Luftkeimsammlers an jede Monitoringstrategie. Insbesondere sind auch Luftkeimsammlungen über längere Zeitabschnitte möglich.

Die Luftströmung durch das Instrument wird automatisch auf 28,3 Liter /Minute (lcfm) geregelt. Die Gerätesoftware speichert automatisch User ID und Messortbezeichnungen. Die “Compressed Gas“ Geräteversion ist für das Überwachen von Druckgas erhältlich.

Diesen Text können Sie auch im Internet abrufen, die Fotos liegen als Farbdatensätze vor:

<http://www.pmt.eu/index.php?id=presse>

Kontakt:

PMT Partikel-Messtechnik GmbH

Herr Alexander Rapp

Telefon: 0172-7109620

E-Mail: a.rapp@pmt.eu

Pressemitteilung

© PMT Partikel-Messtechnik GmbH

Abdruck frei

Beleg wird erbeten