

Simultantest-Set II für anorg. Brandgase

Bestell-Nr. 81 01 736

Allgemeine Daten

Standardmessbereich und Farbumschlag

Dräger-Röhrchen im Simultantest-Set II

	1. Markierung	2. Markierung
1. Schwefeldioxid blau → weiß		- 10 ppm
2. Chlor weiß → orange		- 2,5 ppm
3. Schwefelwasserstoff weiß → braun		
4. Phosphorwasserstoff	5000 ppm	25000 ppm
5. Phosgen weiß → rot		- 0,5 ppm

Hubzahl n: 10
Dauer der Messung: ca. 40 s



Zulässige Umgebungsbedingungen

Temperatur: 10 bis 30 °C
Feuchte: 5 bis 15 mg H₂O / L
halbquantitative Messungen
sind auch außerhalb dieses
Bereiches möglich. Wasser-
Aerosole können zu Minus-
fehlern führen.



Achtung

Das Simultantest-Set wurde zur halbquantitativen Simultanmessung von Brand- und Zersetzungsgasen entwickelt. Es dient zur Gefahrenabschätzung bzw. -eingrenzung, um im Bereich eines Brandherdes, Informationen über gesundheitliche Gefährdungen bzw. mögliche Vergiftungsgefahren zu erhalten.

Explosionsgefahren können mit dem Simultantest-Set nicht erkannt werden! Auch wenn die Simultanmessung ein negatives Ergebnis liefert, kann die Anwesenheit anderer gefährlicher Gase nicht ausgeschlossen werden.