Simultantest-Set I für anorg. Brandgase

Bestell-Nr. 81 01 735

Allgemeine Daten

Standardmessbereich und Farbumschlag

Dräger-Röhrchen im Simultantest-Set I

	1. Markierung	2. Markieru
1. Saure Gase	Salzsäure	
blau → gelb	5 ppm	25 ppm
2. Blausäure		
gelb → rot	10 ppm	50 ppm
3. Kohlenstoffmonoxid		
weiß → braungrün	30 ppm	150 ppm
4. Basische Gase	Ammoniak	
gelb → blau	50 ppm	250 ppm
5. Nitrose Gase	Stickstoffdioxid	
hellgrau → blaugrau	5 ppm	25 ppm



T-238-2001

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 Minusfehlern führen.



L-237-200

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.