

Simultantest-Set II für anorg. Brandgase

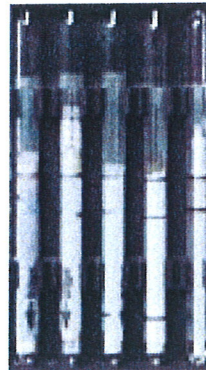
Bestell-Nr. 81 01 736

Allgemeine Daten

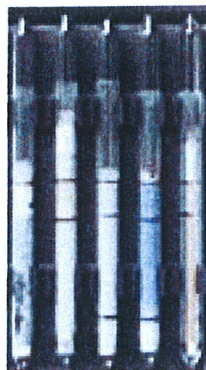
Standardmessbereich und Farbumschlag

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	5000 ppm	25000 ppm
5. Phosgen weiß → rot		- 0,5 ppm
Hubzahl n:	10	
Dauer der Messung:	ca. 40 s	



SI-5247-2904



SI-5241-001

Zulässige Umgebungsbedingungen

Temperatur:	10 bis 30 °C
Feuchte:	5 bis 15 mg H ₂ O / 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.