

Schwefelwasserstoff 0,2 - 5 ppm

Bestell-Nr. 64 06 520

Standardmessbereich:	0,2 bis 5 ppm (20 °C, 50 % r. F.)
Typische Messzeit:	ca. 40 bis 450 s
rel. Standardabweichung:	± 25 %
Zulässige Umgebungsbedingungen	
Temperatur:	0 bis 40 °C
Feuchte:	1 bis 30 mg/L (entspr. 2 bis 60 % r. F. bei 40 °C)
Druckbereich:	700 bis 1100 hPa
Querempfindlichkeit	
Bei 0,2 ppm H ₂ S kein Einfluss auf die Anzeige durch:	
	≤ 5 ppm Stickstoffdioxid
	≤ 2 ppm Schwefeldioxid
Mercaptane werden ebenfalls angezeigt, jedoch mit unterschiedlicher Empfindlichkeit.	

Schwefelwasserstoff 2 - 50 ppm

Bestell-Nr. 64 06 050

Standardmessbereich:	2 bis 50 ppm (20 °C, 50 % r. F.)
Typische Messzeit:	ca. 20 bis 200 s
rel. Standardabweichung:	± 7 %
Zulässige Umgebungsbedingungen	
Temperatur:	0 bis 40 °C
Feuchte:	1 bis 40 mg/L (entspr. 2 bis 80 % r. F. bei 40 °C)
Druckbereich:	700 bis 1100 hPa
Querempfindlichkeit	
Bei 10 ppm H ₂ S kein Einfluss auf die Anzeige durch:	
	≤ 50 ppm Stickstoffdioxid
	≤ 20 ppm Schwefeldioxid
	≤ 200 ppm Mercaptan