Benzol 10 - 250 ppm

Bestell-Nr. 64 06 280

Standardmessbereich:	10 bis 250 ppm (20 °C, 50 % r. F.)
Typische Messzeit:	ca. 40 bis 275 s
rel. Standardabweichung:	± 18 %
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 10 ppm Benzol kein Einfluss auf die	Anzeige durch:
	≤ 50 ppm Toluol
	≤ 50 ppm Xylol
	≤ 1000 ppm n-Octan

Blausäure 2 - 50 ppm

Bestell-Nr. 64 06 100

Standardmessbereich:	2 bis 50 ppm (20 °C, 50 % r. F.)
Typische Messzeit:	ca. 30 bis 260 s
rel. Standardabweichung:	± 16 %
Zulässige Umgebungsbedingung	gen
Temperatur:	0 bis 30 °C
Feuchte:	1 bis 20 mg/L
	(entspr. 3 bis 65 % r. F. bei 30 °C)
Druckbereich:	700 bis 1100 hPa
Querempfindlichkeit	
Bei 10 ppm HCN kein Einfluss auf	die Anzeige durch:
	≤ 80 ppm Schwefelwasserstoff
	≤ 200 ppm Ammoniak
	≤ 50 ppm Schwefeldioxoid
	≤ 200 ppm Salzsäure