В

Benzol 0,2 - 10 ppm

Bestell-Nr. 64 06 030

Standardmessbereich:	0,2 bis 10 ppm (20 °C, 50 % r. F.)
Typische Messzeit:	ca. 35 bis 300 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 1 ppm Benzol kein Einfluss auf die	Anzeige durch:
	≤ 50 ppm Toluol
	≤ 50 ppm Xylol
	≤ 800 ppm n-Octan

Benzol 0,5 - 10 ppm

Bestell-Nr. 64 06 160

Standardmessbereich:	0,5 bis 10 ppm (20 °C, 50 % r. F.)
Typische Messzeit:	ca. 35 bis 225 s
rel. Standardabweichung:	± 25 %
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 1 ppm Benzol kein Einfluss auf die	Anzeige durch:
	≤ 50 ppm Toluol
	≤ 50 ppm Xylol
	≤ 800 ppm n-Octan