Vinylchlorid 0,3 - 10 ppm

Bestell-Nr. 64 06 170

Standardmessbereich:	0,3 bis 10 ppm (20 °C, 50 % r. F.)
Typische Messzeit:	ca. 30 bis 420 s
rel. Standardabweichung:	± 18 %
Zulässige Umgebungsbedingungen	
Temperatur:	0 bis 40 °C
Feuchte:	1 bis 30 mg/L
	(entspr. 2 bis 60 % r. F. bei 30 °C)
Druckbereich:	700 bis 1100 hPa
Querempfindlichkeit	
Bei 0,3 ppm Vinylchlorid kein Einfluss auf die Anzeige durch:	
	≤ 20 ppm Salzsäure
	≤ 5 ppm Chlor
	≤ 0,5 ppm Trichlorethylen

Vinylchlorid 10 - 250 ppm

Bestell-Nr. 64 06 230

Standardmessbereich:	10 bis 250 ppm (20 °C, 50 % r. F.)
Typische Messzeit:	ca. 40 bis 100 s
rel. Standardabweichung:	± 12 %
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 Vinylchlorid kein Einfluss auf Anzeige durch:	
	≤ 50 ppm Salzsäure
	≤ 25 ppm Chlor
	≤ 2 ppm Trichlorethylen