Benzin-Kohlenwasserstoffe 100 - 3000 ppm

Bestell-Nr. 64 06 270

100 bis 3000 ppm n-Octan
(20 °C, 50 % r. F.)
ca. 30 bis 110 s
± 13 %
0 bis 40 °C
1 bis 30 mg/L
(entspr. 2 bis 60 % r. F. bei 40 °C)
700 bis 1100 hPa
Display des Analyzers zeigt
ca. 330 ppm
ca. 280 ppm
ca. 150 ppm
< 100 ppm
< 100 ppm

Benzol 50 - 2500 ppb

Bestell-Nr. 64 06 600

Standardmessbereich:	50 bis 2500 ppb
Typische Messzeit:	ca. 80 bis 600 s
rel. Standardabweichung:	± 25 %
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 250 ppb Benzol kein Einfluss a	auf die Anzeige durch:
	≤ 10 ppm Toluol
	≤ 10 ppm Xylol
	≤ 200 ppm n-Octan