Aceton 40 - 600 ppm

Bestell-Nr. 64 06 470

40 bis 600 ppm (20°C, 50 % r. F.)
ca. 60 bis 600 s
± 16 %
5 bis 40 °C
0 bis 30 mg/L
(entspr. 0 bis 100 % r. F. bei 30 °C)
700 bis 1100 hPa
Display des Analyzers zeigt
ca. 370 ppm
ca. 240 ppm
ca. 200 ppm
ca. 500 ppm
ca. 290 ppm

Ammoniak 0,2 - 5 ppm

Bestell-Nr. 64 06 550

Standardmessbereich:	0,2 bis 5 ppm (20°C, 50 % r. F.)
Typische Messzeit:	ca. 100 bis 600 s
rel. Standardabweichung:	± 14 %
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
Ouerempfindlichkeit	

Querempfindlichkeit

Saure Gase können Minusfehler verursachen. Andere basische Stoffe wie z. B. organische Amine werden mit unterschiedlicher Empfindlichkeit angezeigt.