

# o-Xylol 10 - 300 ppm

Bestell-Nr. 64 06 260

---

<b>Standardmessbereich:</b>	10 bis 300 ppm (20 °C, 50 % r. F.)
<b>Typische Messzeit:</b>	ca. 75 bis 500 s
<b>rel. Standardabweichung:</b>	± 19 %

---

**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**

Substanz:	Display des Analyzers zeigt:
300 ppm n-Oktan	< 10 ppm
100 ppm m-Xylol	ca. 120 ppm
100 ppm p-Xylol	ca. 140 ppm
100 ppm Toluol	ca. 130 ppm
100 ppm Benzol	ca. 150 ppm

---