

D

Probenahme von polaren Verbindungen mit Ausnahme von Aminen bei Emissionsmessungen mit Silicagelröhrchen Typ G

Sie sind für die Probenahme von einer Vielzahl polarer organischer Verbindungen (z.B. Methanol, Phenol, Kresol, organische Säuren) geeignet. Dräger Silicagelröhrchen Typ G können auch in Arbeitsbereichen wie Silicagelröhrchen Typ BIA eingesetzt werden.

Die Abluftprobe wird über einen Zeitraum von 30 Minuten mit einem Volumenstrom von 0,1 bis 0,5 l/min. durch das Aktivkohleröhrchen Typ G geleitet. Nach der Probenahme wird das Röhrchen mit den beigefügten Polyethylenkappen verschlossen und zusammen mit dem ausgefüllten Probenahmeprotokoll zur Auswertung an den **Dräger-Analysenservice** geschickt.

Dräger Safety AG & Co.KG a.A
Analysenservice / Messstelle
Revalstraße 1
D 23560 Lübeck

Tel.: +49-(0)451-882 4198
Fax: +49-(0)451-882 4659
Email: analysenservice@draeger.com