

## Dräger-Info Dräger Gasmesstechnik / XXS NH3 Verringerung der Prüfgaskonzentration 10. Juli 2018



### **Dräger Gasmesstechnik – Informationen zum Ammoniak Sensor zur Verringerung der Prüfgaskonzentration.**

**DrägerSensor® XXS NH3 - 68 10 888.** Zum Einsatz in Dräger Gasmessgeräten. Zur Überwachung der NH<sub>3</sub> (Ammoniak)-Konzentration in der Umgebungsluft. (Messbereich 0 - 300 ppm NH<sub>3</sub>, Empfohlenes Justierintervall 6 Monate, Prüfgaskonzentration 10 - 75 ppm NH<sub>3</sub>)

Der Ammoniak-Sensor ist nicht für dauerhaft hohe oder für kurzfristig sehr hohe Konzentrationen geeignet. Aus diesem Grund wurde die Testgaskonzentration gesenkt. Die Eingabe einer Konzentration >75 ppm NH<sub>3</sub> nicht mehr möglich.

Derzeit bieten wir folgende Prüfgasflaschen an:

6811352      Prüfgas 60 L, 50 ppm NH<sub>3</sub>/N<sub>2</sub>

Marketing Manager D-A-CH  
Mobile Gasmesstechnik

Daniel Budde

UNTERNEHMENSZENTRALE

Drägerwerk AG & Co. KGaA

Moislinger Allee 53–55  
23558 Lübeck, Deutschland  
[www.draeger.com](http://www.draeger.com)

Hersteller:

Dräger Safety AG & Co. KGaA

Revalstraße 1  
23560 Lübeck, Deutschland