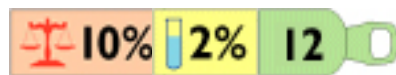




Prüfgas 80 ppm Kohlenmonoxid (100 mg/m³), Rest Stickstoff

Zusammensetzung: Kohlenmonoxid (CO) 80 ppm
Stickstoff (N₂) Rest
Angaben sind als ideale Volumenanteile (= Molanteile) zu verstehen



Herstell- Analysen- Stabilität
toleranz genauigkeit (Monate)
(relativ) (relativ)

Analysenzertifikat: Jede Füllung wird mit einem Analysenzertifikat ausgeliefert.

Lieferarten: Aluminiumflasche

Rauminhalt, Liter	Fülldruck, ca. [bar] ca. bar	Füllmenge ca. [m ³]
10	150	1,5

Lieferhinweis: Weitere Lieferarten auf Anfrage.

Sicherheit: EG-Sicherheitsdatenblatt, Prüfgas
80 ppm Kohlenmonoxid (100 mg/m³), Rest Stickstoff

Kennzeichnung: Flaschenschulter: Leuchtendes Grün RAL 6018
Aufkleber: mit Angaben zur Zusammensetzung
Ventilanschluss: M 19 x 1,5 LH (DIN 477 Nr. 14), Messing

Anwendungen: Emissionsmessungen an Feuerungsanlagen gemäß den gesetzlichen Bestimmungen aus BImSchG und TA-Luft.

Andere Lieferformen: Prüfgas in Linde MINICAN[®]
4 % Kohlenmonoxid, Rest Stickstoff, Prüfgas in Linde MINICAN[®]
8 % Kohlenmonoxid, Rest Stickstoff, Prüfgas
10 % Kohlenmonoxid, Rest Stickstoff, Prüfgas
250 ppm Kohlenmonoxid (310 mg/m³), Rest Stickstoff, Prüfgas
400 ppm Kohlenmonoxid (500 mg/m³), Rest Stickstoff, Prüfgas
900 ppm Kohlenmonoxid, Rest Stickstoff

Gasgemische und Prüfgase in kundenspezifischer Zusammensetzung als auch in weiteren Gebindegrößen.



Linde AG
Linde Gases Division, Seitnerstr. 70, D-82049 Pullach
Telefon: 018 03.850 00-0*, Telefax: 018 03.850 00-1*, www.linde-gas.de

* 0,09 Euro pro Minute aus dem dt. Festnetz | Mobilfunk bis 0,42 Euro pro Minute. Zur Sicherstellung eines hohen Niveaus der Kundenbetreuung werden Daten unserer Kunden wie z.B. Telefonnummern elektronisch gespeichert und verarbeitet.

Änderungen vorbehalten
Stand 21.04.2008