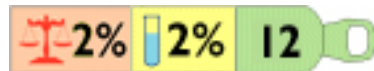




Prüfgas 1700 ppm Kohlenmonoxid, 15 % Sauerstoff, Stickstoff

Zusammensetzung:	Kohlenmonoxid (CO)	1700 ppm
	Sauerstoff (O ₂)	15%
	Stickstoff (N ₂)	Rest

Angaben sind als ideale Volumenanteile (= Molanteile) zu verstehen



Herstellertoleranz (relativ) Analysegenauigkeit (relativ) Stabilität (Monate)

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
1700 ppm Kohlenmonoxid, 15 % Sauerstoff, 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: 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