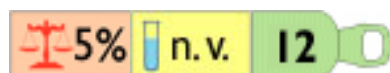




Prüfgas in Linde MINICAN® 4 % Kohlenmonoxid, Rest Stickstoff

Zusammensetzung: Kohlenmonoxid (CO) 4%
Stickstoff (N₂) Rest
Angaben sind als ideale Volumenanteile (= Molanteile) zu verstehen



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

Lieferarten: **Linde MINICAN®**

Rauminhalt, Liter	Fülldruck, ca. [bar] ca. bar	Füllmenge, ca. [m ³]
1	12	12 l

Lieferhinweis: Weitere Lieferarten auf Anfrage.

Linde MINICAN® ist ein eingetragenes Warenzeichen der Linde AG

Sicherheit: EG-Sicherheitsdatenblatt

Kennzeichnung:

Aufkleber: mit Angaben zur Zusammensetzung
Ventilanschluss: Außengewinde 7/16" - 28 UNEF;
Gasart unabhängig, für Linde MINICAN®-Armaturen

Anwendungen: Automobilindustrie.

Andere Lieferformen:

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
80 ppm Kohlenmonoxid (100 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