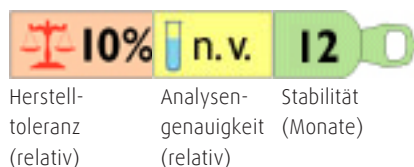




Prüfgas in Linde MINICAN® 30 ppm Kohlenmonoxid, Rest Synthetische Luft

Zusammensetzung: Kohlenmonoxid (CO) 30 ppm
 Synthetische Luft (N₂/O₂) Rest
 Angaben sind als ideale Volumenanteile (= Molanteile) zu verstehen



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, Prüfgas in Linde MINICAN®
 30 ppm Kohlenmonoxid, Rest Synthetische Luft

Kennzeichnung:

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

Anwendungen: Emissionsmessungen.

Andere Lieferformen:

Prüfgas in Linde MINICAN®
 300 ppm Kohlenmonoxid, Rest Synthetische Luft
 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