



Prüfgas in Linde MINICAN® 2,5 % Methan, Rest Synthetische Luft

Zusammensetzung: Methan (CH₄) 2,5%
Synthetische Luft (N₂/O₂) 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, Prüfgas in Linde MINICAN®
2,5 % Methan, Rest Synthetische Luft

Kennzeichnung:

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

Anwendungen: - Emissionsmessungen
- Sicherheitstechnik, Ex-Schutz

Andere Lieferformen:

Prüfgas in Linde MINICAN®
0,88 % Methan, Rest Synthetische Luft, Prüfgas in Linde MINICAN®
1 % Methan, Rest Synthetische Luft, Prüfgas in Linde MINICAN®
1,76 % Methan, Rest Synthetische Luft, Prüfgas
2,2 % Methan, Rest Synthetische Luft, Prüfgas
2,5 % Methan, Rest Synthetische Luft, Prüfgas
35 ppm Methan, 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