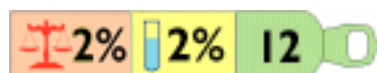




Prüfgas 2,5 % Methan, Rest Synthetische Luft

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)

Analysenzertifikat: Jede Füllung wird mit einem Analysenzertifikat ausgeliefert.

Lieferarten: **Stahlflaschen**

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

Lieferhinweis: Weitere Lieferarten auf Anfrage.

Sicherheit: EG-Sicherheitsdatenblatt, Prüfgas
 2,5 % Methan, Rest Synthetische Luft

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