

Prüfgas in HiQ $^{\scriptsize \circledR}$ MINICAN 300 ppm Kohlenmonoxid, Rest Synthetische Luft



Zusammensetzung:

Kohlenmonoxid (CO) Synthetische Luft (N_2/O_2) 300 ppm Rest

Angaben sind als ideale Volumenanteile (= Molanteile) zu verstehen

±5% n.v. 12 □

Herstell- A

Analysengenauigkeit Stabilität (Monate)

(relativ) (relativ)

Lieferarten: MINICAN

Rauminhalt, Füllmenge, Fülldruck, Gesamtgewicht, mit Aussen-Ø, Gesamtlänge

[Liter] ca. [m³] ca. [bar] Füllung ca. [kg] ca. [mm] ca. [mm]

1 0,012 12 0,14 80 270

Weitere Lieferarten auf Anfrage.

Kennzeichnung:

Aufkleber: Ventilanschluss: mit Angaben zur Zusammensetzung

Außengewinde 7/16" - 28 UNEF; Gasart unabhängig, für

Linde MINICAN®-Armaturen

Eigenschaften:

gesundheitsschädlich, verdichtetes Gasgemisch

Chemisches Zeichen:

 $CO \text{ in } N_2/O_2$

Anwendungen:

Emissionsmessungen.

Ebenfalls verfügbar:

Prüfgas in HiQ[®] MINICAN 30 ppm Kohlenmonoxid, Rest Synthetische Luft

Gasgemische und Prüfgase in kundenspezifischer Zusammensetzung auch in weiteren Gebindegrößen.

Linde GmbH

Gases Division, Seitnerstrasse 70, 82049 Pullach, Deutschland

Telefon: 0800-0530 530 0, Telefax: 0800-0530 530 11, www.linde-gas.de

Zur Sicherstellung eines hohen Niveaus der Kundenbetreuung werden Daten unserer Kunden wie z.B. Telefonnummern elektronisch gespeichert und verarbeitet.

Haftungsausschluss:

Alle Angaben des Produktdatenblattes entsprechen dem gegenwärtigen Wissensstand. Die Linde GmbH prüft und aktualisiert die Informationen ständig und behält sich das Recht vor, Änderungen oder Ergänzungen der bereitgestellten Informationen vorzunehmen. Trotz aller Sorgfalt können sich Daten inzwischen verändert haben. Eine Haftung oder Garantie für die Aktualität, Richtigkeit und Vollständigkeit der zur Verfügung gestellten Informationen kann daher nicht übernommen werden. Jeder Anwender trägt selbst die Verantwortung dafür, dass alle relevanten gesetzlichen Bestimmungen eingehalten werden und dass die hier beschriebenen Produkte für seine Einsatzzwecke geeignet sind. Die Angaben auf diesem Produktdatenblatt sind keine vertraglichen Zusicherungen von Produkteigenschaften. Die Vervielfältigung von Informationen, Texten, Bildern oder Daten bedarf der vorherigen Zustimmung der Linde GmbH.



Linde GmbH

Gases Division, Seitnerstrasse 70, 82049 Pullach, Deutschland Telefon: 0800-0530 530 0, Telefax: 0800-0530 530 11, www.linde-gas.de
Zur Sicherstellung eines hohen Niveaus der Kundenbetreuung werden Daten unserer Kunden wie z.B. Telefonnummern elektronisch gespeichert und verarbeitet.