



P 10 - Gas ECD 10 % Methan, Rest Argon

Zusammensetzung: Methan (CH₄) 10%
Argon (Ar) Rest

Nebenbestandteile, ppm: O₂ ≤2
KW ≤10
H₂O ≤2
hal. KW* ≤0,001

Angaben sind als ideale Volumenanteile (= Molanteile) zu verstehen

 2%	 n. v.	 12
Herstell- toleranz (relativ)	Analysen- genauigkeit (relativ)	Stabilität (Monate)

Kontrollzertifikat: Jede Füllung wird mit einem Kontrollzertifikat ausgeliefert.

123.....

Lieferarten: Stahlflaschen

Rauminhalt, [Liter]	Fülldruck, ca. [bar] ca. bar	Füllmenge ca. [m ³]
50	200	10,9

Lieferhinweis: Weitere Lieferarten auf Anfrage.

Sicherheit: EG-Sicherheitsdatenblatt

Kennzeichnung: Flaschenschulter: Rot RAL 3000
Aufkleber: mit Angaben zur Zusammensetzung
Ventilanschluss: W 21,80 x 1/14 LH (DIN 477 Nr. 1), Messing
Flaschenfarbe: Brillantblau RAL 5007

Anwendungen: Betriebsgas für die ECD-Analytik.

Andere Lieferformen: P 10 - Gas für Spektrometrie
10 % Methan, Rest Argon, P 5 - Gas ECD
5 % Methan, Rest Argon

Haftungsausschluss: Alle Angaben des Produktdatenblattes entsprechen dem gegenwärtigen Wissensstand. Die Linde Gas GmbH prüft und aktualisiert die Informationen ständig und behält sich das Recht vor, Änderungen oder



Linde Gas GmbH
Carl-von-Linde-Platz 1, A-4651 Stadl-Paura
Telefon 050.4273, Fax 050.4273-1900, www.linde-gas.at

Änderungen vorbehalten
Stand 23.09.2024

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 Gas GmbH.