



P 10 - Gas für Spektrometrie 10 % Methan, Rest

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

Nebenbestandteile, ppm:

O ₂	≤ 5
N ₂	≤ 20
H ₂	≤ 5
KW	≤ 10
H ₂ O	≤ 5

Angaben sind als ideale Volumenanteile (= Molanteile) zu verstehen

Konformitätserklärung Zu diesem Produkt ist eine Konformitätserklärung in unserem Kundenportal unter <http://www.linde-gas.de/direkt> online verfügbar.

Lieferarten: **Stahlflaschen**

Rauminhalt, Liter	Fülldruck, ca. [bar] ca. bar	Füllmenge ca. [m ³]
50	200	10,9
50	150	7,5

Lieferhinweis: Weitere Lieferarten auf Anfrage.

Sicherheit: EG-Sicherheitsdatenblatt, P 10 - Gas für Spektrometrie
10 % Methan, Rest Argon

Kennzeichnung:

Flaschenschulter:	Rot RAL 3000
Aufkleber:	mit Angaben zur Zusammensetzung
Ventilanschluss:	200 bar: W 21,80 x 1/14 LH (DIN 477 Nr. 1), Messing 150 bar: M 19 x 1,5 LH (DIN 477 Nr. 14), Messing

Anwendungen: Betriebsgas für Proportionalzählrohre zur Messung radioaktiver Strahlung.

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

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