



0,52 % Stickstoff in Helium

Zusammensetzung: Stickstoff (N₂) 0,52%
Helium (He) Rest
Angaben sind als ideale Volumenanteile (= Molanteile) zu verstehen



Herstelltoleranz (relativ) Analysengenauigkeit (relativ) Stabilität (Monate)

Analysenzertifikat: Jede Füllung wird mit einem Analysenzertifikat ausgeliefert.

Lieferarten: Stahlflaschen

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

Lieferhinweis: Weitere Lieferarten auf Anfrage.

Sicherheit: EG-Sicherheitsdatenblatt

Kennzeichnung: Flaschenschulter: Leuchtendes Grün RAL 6018
Aufkleber: mit Angaben zur Zusammensetzung
Ventilanschluss: M 19 x 1,5 LH (DIN 477 Nr. 14)
Flaschenfarbe: Brillantblau RAL 5007

Anwendungen: Linsenspülgas in der Lithographie

Andere Lieferformen: Gasgemische und Prüfgase in kundenspezifischer Zusammensetzung als auch in weiteren Gebindegrößen.

