



Argon / Wasserstoff-Gemisch für Spektrometrie: 2 - Wasserstoff, Rest Argon

Zusammensetzung: Wasserstoff (H₂) 2 - 5%
Argon (Ar) Rest
Angaben sind als ideale Volumenanteile (= Molanteile) zu verstehen

Analysenzertifikat: Jede Füllung wird mit einem Analysenzertifikat ausgeliefert.

Lieferarten: Stahlflaschen

Rauminhalt, [Liter]	Fülldruck, ca. [bar] ca. bar	Füllmenge ca. [m ³]
10	200	2,1
50	200	10,5

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: Schutz-/Spülgas für Funkenspektrometer.

Andere Lieferformen: AR GEM. MIT H₂ <3%
Gasgemische und Prüfgase in kundenspezifischer Zusammensetzung als auch in weiteren Gebindegrößen.

