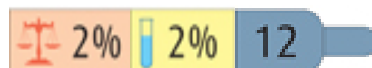




15 % Arsin, Rest Wasserstoff

Zusammensetzung: Arsin (AsH₃) 15%
Wasserstoff (H₂) Rest
Angaben sind als ideale Volumenanteile (= Molanteile) zu verstehen



Herstell- Analysen- Stabilität
toleranz genauigkeit(Monate)
(relativ) (relativ)

Analysenzertifikat: Jede Füllung wird mit einem Analysenzertifikat ausgeliefert.

Lieferarten: **Kleinstahlflasche**

Rauminhalt, [Liter]	Fülldruck, ca. [bar] ca. bar	Füllmenge ca. [m ³]
0,38	50	19 l

Sicherheit: EG-Sicherheitsdatenblatt

Kennzeichnung: Flaschenschulter: Gelb RAL 1018
Aufkleber: 15 % Arsin, Rest Wasserstoff
Ventilanschluss: W 21,80 x 1/14 LH nach DIN 477 Nr. 1
Flaschenfarbe: Brillantblau RAL 5007

Anwendungen: Ionenimplantation.

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

