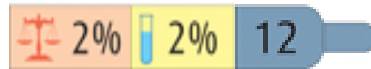




4-15 % Sauerstoff Rest Tetrafluormethan 3.5

Zusammensetzung: Sauerstoff (O₂) 4-15%
Tetrafluormethan (CF₄) 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: Stahlflaschen

Rauminhalt, [Liter]	Fülldruck, ca. [bar] ca. bar	Füllmenge ca. [m ³]
50	110	5,5

Sicherheit: EG-Sicherheitsdatenblatt

Kennzeichnung: Flaschenschulter: Leuchtendes Grün RAL 6018
Aufkleber: 4-15 % Sauerstoff, Rest Tetrafluormethan 3.5
Ventilanschluss: M 19 x 1,5 LH nach DIN 477 Nr. 14
Flaschenfarbe: Brillantblau RAL 5007

Anwendungen: Plasmaätzen von Silicium.

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

