

Argon/Methan

PDB 209-0001

Stand: 02.04.2024

Seite 1/2

Handelsbezeichnung und Zusammensetzung	Fremdanteile	Flaschentyp und Rauminhalt [l]	Gasinhalt [m³]	Fülldruck bei 288,15 K (15 °C) [bar]	Artikelnummer
Argon/Methan Z 90/10 ECD 90 Vol.-% Argon 4.8 10 Vol.-% Methan 4.5	FCKW in SF ₆ -Äquivalenten ≤ 0,001 Vol.-ppm	T 50	10,9	200	266

Gaszustand: Gasförmig**Lieferart:** Stahlflaschen**Flaschenfarbe:** Flaschenschulter: Rot (RAL-Nr. 3000)
Flaschenkörper: Grau (RAL-Nr. 7037)**Ventilanschluss:** DIN 477 Nr. 1 (W 21,80 x 1/14 LH)**Eigenschaften:** Entzündbares Gas, Kategorie 1B.

Weitere Bezeichnungen: -

Physikalische Daten:

Argon/Methan ECD ist ein Gemisch aus Argon 4.8 und Methan 4.5.

Zu den physikalischen Daten der Komponenten siehe Produktdatenblätter der entsprechenden Reingase.

Typische Anwendungen:

- in Zählrohren
- in Elektroneneinfangdetektoren (ECD: Electron capture detector)

Die angegebenen Daten, Werte und Hinweise entsprechen dem Wissensstand bei Drucklegung. Sie erheben keinen Anspruch auf Richtigkeit und Vollständigkeit und entbinden insofern den Anwender nicht von seiner pflichtgemäßen Prüfung.