

## Argon W Spektr

PDB 217-0002

Stand: 13.10.2022

Seite 1/2

Handelsbezeichnung	Zusammensetzung	Flaschentyp und Rauminhalt [l]	Gasinhalt [m <sup>3</sup> ]	Fülldruck bei 288,15 K (15 °C) [bar]	Artikel- nummer
Argon W 2 Spektr	Ar 4.8      98 Vol.-% H <sub>2</sub> 5.0      2 Vol.-%	T 50	10,5	200	230

**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:** Bei einem Wasserstoffanteil (H<sub>2</sub>) > 3,1 Vol.-% hochentzündlich.

**Produktdatenblatt**  
**Argon W Spektrum**



**PDB 217-0002**

Stand: 13.10.2022

Seite 2/2

---

**Weitere Bezeichnungen:** -

**Physikalische Daten:**

Argon W Spektrum ist ein Gemisch aus Argon und Wasserstoff.

Zu den physikalischen Daten der Komponenten siehe Produktdatenblätter von Argon und Wasserstoff.

**Typische Anwendungen:**

- in der Spektroskopie
- in der Gaschromatographie

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.