

Argon W2 Spektrum

Produktbezeichnung Argon W2 Spektrum
Aggregatzustand gasförmig, verdichtet

Bestandteile

Argon 4.8 98 Vol.-%
Wasserstoff 5.0 2 Vol.-%

Lieferformen

In Stahlflaschen

Bezeichnung	Flaschen-/Behältervolumen	Fülldruck	Inhalt
Argon W 2 Spektrum T50 MFI	50 l	200 bar	10,50 m ³

Falls nicht anders vermerkt, bezieht sich der Fülldruck auf 288,15 K (15°C) und der Inhalt auf 288,15 K (15°C) und 1,013 bar.

Weitere Lieferformen

Auf Anfrage

Argon-Wasserstoff-Gemische mit einem Wasserstoffgehalt > 2,95 Vol.-% sind hochentzündlich.

Eigenschaften hochentzündlich

Ventilanschluss DIN 477 Nr. 1 | (W 21,80 x 1/14 LH)

Schulterfarbe rot (RAL 3000)

Geeignete Druckminderer WEGA-Serie: siehe Prospekt: "Gut drauf: Druckminderer für Sondergase".

Typische Anwendungen

- in der Spektroskopie als Trägergas
- in der Spektroskopie als Betriebsgas
- in der Gaschromatographie als Trägergas

Argon W2 Spektrum

Physikalische Daten:

Argon W2 Spektrum ist ein Gemisch aus Wasserstoff - chemisches Zeichen H_2 - und Argon - chemisches Zeichen Ar -.

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

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

Stand: 01.2013