

## Specidur® H2/He

**Produktbezeichnung** Specidur® H2/He  
**Aggregatzustand** gasförmig, verdichtet

### Bestandteile

Wasserstoff 40 Vol.-% (+1/-1 Vol.-%)  
Helium Rest

### Maximalwerte

Kohlendioxid 10 Vol.-ppm  
Kohlenwasserstoffe 50 Vol.-ppb

### Lieferformen

In Stahlflaschen

Bezeichnung	Flaschen-/Behältervolumen	Fülldruck	Inhalt
Specidur® H2 / He T50 H2-MFI	50	200 bar	10 m <sup>3</sup>
Specidur® H2 / He 12er MBdl	12x50	200 bar	120 m <sup>3</sup>

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

Anforderungen gem. EU-Verordnung 2017/654, 2017/1151, 582/2011 und US-Norm CFR § 1065.750 erfüllt.

**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

zur Messung der Fahrzeugemissionen von Motoren

## Specidur® H2/He

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

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: 01.2020