

Specidur® Synth. Luft

Produktbezeichnung Specidur® Synth. Luft
Aggregatzustand gasförmig, verdichtet

Bestandteile

Sauerstoff 20,5 - 21 Vol.-%
 Stickstoff Rest

Nebenbestandteile

	Maximalwerte
Stickstoffmonoxid + Stickstoffdioxid	20 Vol.-ppb
Kohlendioxid	10 Vol.-ppm
Kohlenwasserstoffe	50 Vol.-ppb
Kohlenmonoxid	1 Vol.-ppm
Distickstoffmonoxid	20 Vol.-ppb

Lieferformen

In Stahlflaschen und Bündeln mit 12 Flaschen

Bezeichnung	Flaschen-/Behältervolumen	Fülldruck	Inhalt
Specidur® Synth. Luft T50 MFI	50	200 bar	10 m ³
Specidur® Synth. Luft 12er MBdl	12x50	200 bar	120 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

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

Ventilanschluss DIN 477 Nr. 9 | (G3/4)

Schulterfarbe leuchtendgrün (RAL 6018)

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

Typische Anwendungen

zur Messung der Fahrzeugemissionen von Motoren

Specidur[®] Synth. Luft

Physikalische Daten:

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