Produktdatenblatt

mţi

Lasergas

PDB 249-0001

Stand: 02.04.2024 Seite 1/2

Handelsbezeichnung	Zusammensetzung	Flaschentyp und Rauminhalt [1]	Gasinhalt [m³]	Fülldruck bei 288,15 K (15°C) [bar]	Artikel- nummer
Lasergas I	He 82,0 Vol% N ₂ 13,5 Vol% CO ₂ 4,5 Vol%	T 50	9,50	200	288
Lasergas II	He 40,0 Vol% N ₂ 55,0 Vol% CO ₂ 5,0 Vol%	T 50	9,70	200	289
Lasergas III	He 81,0 Vol% N ₂ 15,6 Vol% CO ₂ 3,4 Vol%	T 50	9,40	200	491
Lasergas IV	He 74,9 Vol% N ₂ 23,4 Vol% CO ₂ 1,7 Vol%	T 50	9,32	200	490
Lasergas V	$\begin{array}{cccc} \text{He} & 60,0 & \text{Vol\%} \\ \text{N}_2 & 35,0 & \text{Vol\%} \\ \text{CO}_2 & 5,0 & \text{Vol\%} \end{array}$	T 50	9,58	200	492
Lasergas VII	He 65,46 Vol% N ₂ 31,40 Vol% CO ₂ 3,14 Vol%	T 50	9,44	200	493
Lasergas VIII	He 67,6 Vol% N ₂ 27,0 Vol% CO ₂ 5,4 Vol%	T 50	9,57	200	494

Nebenbestandteile: Lasergas I und II: Kohlenwasserstoffe: ≤ 1 Vol.-ppm

Feuchte: \leq 5 Vol.-ppm

Lasergas III, IV, V, VII und VIII: Kohlenwasserstoffe: ≤ 1 Vol.-ppm

Feuchte: \leq 5 Vol.-ppm Sauerstoff: \leq 500 Vol.-ppm

Gaszustand: Gasförmig

Lieferart: Stahlflaschen und Bündel mit 12 Flaschen

Flaschenfarbe: Flaschenschulter: Leuchtendgrün (RAL-Nr. 6018)

Flaschenkörper: Grau (RAL-Nr. 7037)

Ventilanschluss: DIN 477 Nr. 6 (W 21,80 x 1/14)

Eigenschaften: Erstickend in hohen Konzentrationen; farb- und geruchlos.

Produktdatenblatt



Lasergas

PDB 249-0001

Stand: 02.04.2024 Seite 2/2

Weitere Bezeichnungen: -

Physikalische Daten:

Lasergase sind Gemische aus Helium, Stickstoff und Kohlendioxid.

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

Typische Anwendungen:

- als Laser-Resonator-Gas

Zuordnung (Beispiele):

GasgemischLaserstrahlquelleLasergas IMG-CoherentLasergas IIFanuc

Lasergas II Fanuc

Lasergas III Mazak (niedrige Leistung)
Lasergas IV Mazak (hohe Leistung)

Lasergas V Fanuc (Amada-IB-Resonatoren und neuer)

Lasergas VII Bystronic (2,4 und 4,4 kW)

Lasergas VIII Bystronic (6 kW)

Hinweis:

Die Lasergase sind Betriebsgase, die für die Erzeugung des Laserstrahls benötigt werden.

Diese Standardgasgemische werden bei Laserstrahlquellen ohne Gasmischer eingesetzt.

Entnehmen Sie bitte der Spezifikation des Laserherstellers, ob es sich bei Ihrem Gerät um einen Laser mit bzw. ohne Gasmischer handelt und welche Anforderungen an das Lasergas gestellt werden.

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.

MTI IndustrieGase AG, Böttgerstraße 4, 89231 Neu-Ulm • Telefon (07 31) 70 47 94-0 • Telefax (07 31) 70 47 94-99 E-Mail: hallo@mtiag.com • Internet: www.mtiag.com