

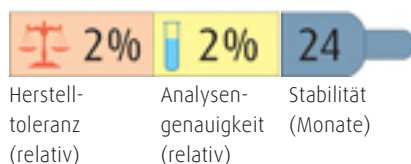


LASERMIX® 322 für TRUMPF CO2-Laser der Truflow-Baureihe

Zusammensetzung:

| | |
|---------------------------------|-------|
| Kohlendioxid (CO ₂) | 5,5% |
| Stickstoff (N ₂) | 29% |
| Helium (He) | 65,5% |

Angaben sind als ideale Volumenanteile (= Molanteile) zu verstehen



Lieferarten: Stahlflaschen

| Rauminhalt, [Liter] | außen-Ø ca. [mm] | Länge mit Kappe ca. [mm] | Gesamtgewicht mit Füllung ca. [kg] | Fülldruck, ca. [bar] | Füllmenge, ca. [m ³] |
|---------------------|------------------|--------------------------|------------------------------------|----------------------|----------------------------------|
| 50 | | | | 200 | 9,2 |

Weitere Lieferarten auf Anfrage.

Lieferhinweis: Die verwendeten Gase weisen folgende Reinheiten auf:
 N₂ 5.0, He 4.6, CO₂ 4.5
 Nebenbestandteile: H₂O < 5 ppm und C_nH_m < 1 ppm
 Weitere Lieferarten auf Anfrage.

Sicherheit:

Kennzeichnung:

| | |
|-------------------|---|
| Flaschenschulter: | Leuchtendes Grün RAL 6018 |
| Aufkleber: | mit Angaben zur Zusammensetzung |
| Ventilanschluss: | W 21,80 x 1/14 (DIN 477 Nr. 6), Messing |
| Flaschenfarbe: | Brillantblau RAL 5007 |

Anwendungen: Betriebsgas für TRUMPF CO2-Laser der Truflow-Baureihe:
 Truflow 2000,..., Truflow 8000
 Natürlich ist LASERMIX® 322 nach wie vor auch das richtige Betriebsgas für die zahlreichen Laser, die unter der früheren Bezeichnung TLF 2000,..., TLF 7000 im Einsatz sind.
 Laserhersteller:
 TRUMPF Laser- und Systemtechnik GmbH
 Johann-Maus-Straße 2
 D-71252 Ditzingen

Andere Lieferformen: HE GEMISCH MIT N2/CO2, Lasermix® 201, Lasermix® 302, Lasermix® 312, Lasermix® 320, Lasermix® 321, Lasermix® 321 (LASPUR® 216), Lasermix® 323, LASERMIX® 324, Lasermix® 327, Lasermix® 330, Lasermix® 331 für FANUC C5000-Model E, Lasermix® 472, Lasermix® 477, Lasermix® 483, Lasermix® 581, Lasermix® 690

Linde Gas GmbH
 Carl-von-Linde-Platz 1, A-4651 Stadl-Paura
 Telefon 050.4273, Fax 050.4273-1900, www.linde-gas.at

Haftungsausschluss: Alle Angaben des Produktdatenblattes entsprechen dem gegenwärtigen Wissensstand. Die Linde Gas GmbH prüft und aktualisiert die Informationen ständig und behält sich das Recht vor, Änderungen oder Ergänzungen der bereitgestellten Informationen vorzunehmen. Trotz aller Sorgfalt können sich Daten inzwischen verändert haben. Eine Haftung oder Garantie für die Aktualität, Richtigkeit und Vollständigkeit der zur Verfügung gestellten Informationen kann daher nicht übernommen werden. Jeder Anwender trägt selbst die Verantwortung dafür, dass alle relevanten gesetzlichen Bestimmungen eingehalten werden und dass die hier beschriebenen Produkte für seine Einsatzzwecke geeignet sind. Die Angaben auf diesem Produktdatenblatt sind keine vertraglichen Zusicherungen von Produkteigenschaften. Die Vervielfältigung von Informationen, Texten, Bildern oder Daten bedarf der vorherigen Zustimmung der Linde Gas GmbH.