

# LASERMIX® 322



#### Zusammensetzung:

Angaben sind als ideale Volumenanteile (= Molanteile) zu verstehen



Herstell- Analysen- Stabilität toleranz genauigkeit (Monate)

(relativ) (relativ)

## Lieferarten: Stahlflasche

Rauminhalt,	Füllmenge,	Fülldruck,	Gesamtgewicht, mit	Aussen-Ø,	Gesamtlänge
[Liter]	ca. [m³]	ca. [bar]	Füllung ca. [kg]	ca.[mm]	ca. [mm]
50	9,21	200	80	229	1655

Weitere Lieferarten auf Anfrage.

#### Lieferhinweis:

Die verwendeten Gase weisen folgende Reinheiten auf: N<sub>2</sub> 5.0, He 4.6, CO<sub>2</sub> 4.5

Nebenbestandteile:  $H_2O < 5$  ppm und  $C_nH_m < 1$  ppm

# Kennzeichnung:

Flaschenschulterfarbe/ Umlaufender Farbstreifen bei Bündeln

Aufkleber:

Ventilanschluss:

Leuchtendes Grün RAL 6018

mit Angaben zur Zusammensetzung W 21,80 x 1/14 (DIN 477 Nr. 6), Messing

## 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

### Linde GmbH

Gases Division, Seitnerstrasse 70, 82049 Pullach, Deutschland Telefon: 0800-0530 530 0, Telefax: 0800-0530 530 11, www.linde-gas.de

Zur Sicherstellung eines hohen Niveaus der Kundenbetreuung werden Daten unserer Kunden wie z.B. Telefonnummern elektronisch gespeichert und verarbeitet.

→ LASERMIX<sup>®</sup> 322 2 von 2

# Ebenfalls verfügbar:

LASERMIX® 299
LASERMIX® 302
LASERMIX® 312
LASERMIX® 321
LASERMIX® 324
LASERMIX® 328
LASERMIX® 331
LASERMIX® 362
LASERMIX® 462
LASERMIX® 472
LASERMIX® 483
LASERMIX® 581
LASERMIX® 584
LASERMIX® 690

Gasgemische und Prüfgase in kundenspezifischer Zusammensetzung auch in weiteren Gebindegrößen.

#### Haftungsausschluss:

Alle Angaben des Produktdatenblattes entsprechen dem gegenwärtigen Wissensstand. Die Linde 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 GmbH.



## Linde GmbH

Gases Division, Seitnerstrasse 70, 82049 Pullach, Deutschland Telefon: 0800-0530 530 0, Telefax: 0800-0530 530 11, www.linde-gas.de
Zur Sicherstellung eines hohen Niveaus der Kundenbetreuung werden Daten unserer Kunden wie z.B. Telefonnummern elektronisch gespeichert und verarbeitet.