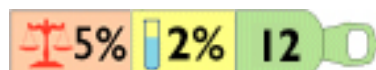




LASERMIX® 328

Zusammensetzung:	Stickstoff (N ₂)	12%
	Kohlendioxid (CO ₂)	12%
	Helium (He)	76%

Angaben sind als ideale Volumenanteile (= Molanteile) zu verstehen



Herstell- Analysen- Stabilität
toleranz genauigkeit (Monate)
(relativ) (relativ)

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]
10	140	975	20	200	1,8
50	229	1655	80	200	9,1

Flaschenbündel

Rauminhalt, [Liter]	Maße ca. (Höhe x Länge x Breite)[mm]	Gesamtgewicht mit Füllung ca. [kg]	Fülldruck, ca. [bar]	Füllmenge, ca. [m ³]
600	1900 x 980 x 770	1210	200	109,2

Weitere Lieferarten auf Anfrage.

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

Sicherheit: EG-Sicherheitsdatenblatt, LASERMIX® 328

Kennzeichnung: Flaschenschulter: Leuchtendes Grün RAL 6018
Aufkleber: LASERMIX® 328
Ventilanschluss: W 21,80 x 1/14 (DIN 477 Nr. 6)

Anwendungen: Betriebsgase für CO₂-Laser in der Materialbearbeitung: Schneiden (Thermisches Trennen), Schweißen, Löten, Bohren, Abtragen, Legieren, Beschichten, Härten, Beschriften
Medizin: Mikrochirurgie (Augen-, HNO-Heilkunde, Gynäkologie, Neurochirurgie, Entfernen von Hautgeschwülsten).
Forschung und Entwicklung auf dem Gebiet der CO₂-Lasertechnik.

Andere Lieferformen: LASERMIX® 302, LASERMIX® 312, LASERMIX® 321, LASERMIX® 322
für TRUMPF CO₂-Laser der Truflow-Baureihe, LASERMIX® 324, LASERMIX® 325, LASERMIX® 331
Linde AG, Linde Gas Division, Seimnerstr. 70, D-82049 Pullach
für ANOR 5000-Modelle LASERMIX® 472, LASERMIX® 477,
Telefon: 018 03.850 00-0*, Telefax: 018 03.850 00-1*, www.linde-gas.de

* 0,09 Euro pro Minute aus dem dt. Festnetz | Mobilfunk bis 0,42 Euro pro Minute. Zur Sicherstellung eines hohen Niveaus der Kundenbetreuung werden Daten unserer Kunden wie z.B. Telefonnummern elektronisch gespeichert und verarbeitet.

Änderungen vorbehalten
Stand 21.04.2008

LASERMIX® 483, LASERMIX® 581, LASERMIX® 584,
LASERMIX® 690
ROFIN Premix DC OXX, LASERMIX® 201, LASERMIX® 320, LASERMIX® 323

Weitere Betriebsgase für CO₂-Laser stehen unter dem Markennamen LASERMIX® zur Verfügung.
Gasgemische und Prüfgase in kundenspezifischer Zusammensetzung als auch in weiteren Gebindegrößen.

Linde AG

Linde Gases Division, Seitnerstr. 70, D-82049 Pullach

Telefon: 018 03.850 00-0*, Telefax: 018 03.850 00-1*, www.linde-gas.de

* 0,09 Euro pro Minute aus dem dt. Festnetz | Mobilfunk bis 0,42 Euro pro Minute. Zur Sicherstellung eines hohen Niveaus der Kundenbetreuung werden Daten unserer Kunden wie z.B. Telefonnummern elektronisch gespeichert und verarbeitet.

Änderungen vorbehalten
Stand 21.04.2008