

Trifluormethan 2.8



Reinheit in %: \geq 99,8

Lieferarten: Stahlflasche

Rauminhalt, Füllmenge, Dampfdruck bei Gesamtgewicht, mit Aussen-Ø, Gesamtlänge

[Liter] ca. [kg] 20°C [bar] Füllung ca. [kg] ca. [mm] ca. [mm]

2 1,5 41,6 7 100 970

Weitere Lieferarten auf Anfrage

Umrechnungszahlen:

m³ Gas (15°C, 1 bar)	l flüssig bei T _s	kg
1	2,049	2,949
0,488	1	1,439
0,339	0,695	1

Kennzeichnung:

Flaschenschulterfarbe/

Umlaufender Farbstreifen bei Bündeln

Aufkleber:

Ventilanschluss:

Leuchtendes Grün RAL 6018

Trifluormethan 2.8

W 21,80 x 1/14 nach DIN 477 Nr. 6

Anwendungen:

Kühlmittel

Trockenätzen von Halbleitermaterialien und Metallen (z.B. Plasmaätzen von SiO₂, Si₃N₄)

Ebenfalls verfügbar:

Trifluormethan 4.8 (R 23) Trifluormethan 5.0 (R 23)

Gemische von Trifluormethan mit anderen Gasen in genau definierten Zusamensetzungen.

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.