



Synthetische Luft

Zusammensetzung: Stickstoff (N₂) 80%
Sauerstoff (O₂) 20%
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]
10	140	975	20	200	2
50	229	1655	80	200	10

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	1200	200	120

Weitere Lieferarten auf Anfrage.

Sicherheit: EG-Sicherheitsdatenblatt, Synthetische Luft

Kennzeichnung: Flaschenschulter: 1. Ring weiss RAL 9010
2. Ring schwarz RAL 9005
Aufkleber: Synthetische Luft
Ventilanschluss: G 3/4 (DIN 477 Nr. 9)

Anwendungen: Nullgas in der Messtechnik zur Nullpunkteinstellung.
Betriebsmittel für empfindliche pneumatische Systeme.
Betriebsgase für Flammenionisationsdetektoren und Flammenphotometer.

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