

DRUCKLUFT technisch

DATEN UND FAKTEN

- Chemisches Zeichen: Gasgemisch
- Zusammensetzung: Atmosphärenluft
- Gewinnung / Herkunft: Komprimierung von Umgebungsluft
- Gasflascheninhalt: mittels Druck, Inhaltsangabe in m³
- Eigenschaften: geruchlos, unbrennbar und ungiftig
- Wichtigster Sicherheitsaspekt: darf nicht für Atemzwecke verwendet werden (ansonsten siehe Sicherheitsdatenblatt)
- Wichtigste Anwendungen: pneumatische Antriebe, Schüttguttransporte, Rohrpost, Trocknungsprozesse, Belüftung von Klärbecken, mit industriellem Vakuum kann man verpacken, trocknen, spannen, saugen, anheben, positionieren u.v.m.

LIEFERFORMEN

Einzelflaschen, gasförmig

Typ	Volumen (ltr.)	Außen-Ø ca. (mm)	Länge mit Kappe ca. (mm)	Gesamtgewicht ca. (kg)	Fülldruck* (bar, bei 15°C)	Füllung (m ³)
10	10	140	970	17	200	2
20	20	204	965	35	200	4
50	50	229	1640	80	200	10

Paletten: Maße ca. LxBxH, 1090x800x1100 mm, Gewicht leer ca. 110 kg.

Nicht alle Produkte sind in allen Größen lieferbar. Wir freuen uns auf Ihre anfrage und beraten Sie gerne.

Flaschenbündel, gasförmig, 12 Flaschen, Typ 50, stehend im Gestell

Volumen (ltr.)	Maße ca. LxBXH (mm)	Gesamtgewicht ca. (kg)	Fülldruck* (bar, bei 15°C)	Füllung (m ³)
600	1030x850x1890	1280	200	120

* Die Füllung erfolgt manometrisch. Der Fülldruck ist abhängig von der Umgebungstemperatur.

FARBKENNZEICHNUNG DIN EN 1089, TEIL 3

Flaschenfarbe	Schulter	Ventil-/Bündelanschluss
grau RAL 7037	leuchtendgrün RAL 6018	G 5/8"IG, rechts (DIN 477, Nr. 13)

Eigenschaften, Sicherheitshinweise sowie Transportvorschriften entnehmen Sie bitte den Sicherheitsdatenblättern.



Hauptverwaltung:

68159 Mannheim · Landzungenstr. 17 · Telefon 0621 / 18009-0 · Fax 0621 / 18009-150

Managementsystem zertifiziert nach DIN EN ISO 9001

info@tig.de · www.tig.de