

Produktdatenblatt Technische Gase

Pressluft, technisch [Druckluft]



REINHEIT [%]

100

Angaben sind als ideale Volumenanteile zu verstehen.

Andere Reinheiten und Lieferformen möglich.

BEHÄLTERGRÖSSEN

	Rauminhalt [Liter]	Fülldruck [15°C, bar]	Füllmenge [m³]	Aussen-Ø / Höhe mit Kappe ca. [mm]	Gesamtgewicht ca. [kg]
B05	5	200	1	140/600	10
B10	10	200	2	140/975	20
B20	20	200	4	204/965	40
B50	50	200	10	229/1655	80

Lieferhinweis: Der Fülldruck ist stark abhängig von der Temperatur.



FLASCHENBÜNDEL

	Rauminhalt [Liter]	Fülldruck [15°C, bar]	Füllmenge [m³]	Maße ca. [HxLxB, cm]	Gesamtgewicht ca. [kg]
B602	600	200	120	190x98x77	1190



VENTILANSCHLUSS

DIN 477 Nr. 13 (G 5/8" Innengewinde)

KENNZEICHNUNG / FARBE

Gelbgrün RAL 6018



SICHERHEITSDATENBLATT

Online unter: www.pac-gasservice.de

ANWENDUNGEN

- als Energieträger
- zur Signalübertragung
- zur Reinigung
- als Medium zur Druckprobe und zur Lecksuche
- zur Kühlung
- pneumatische Anwendung, z.B. im Bergbau als Antrieb unter Tage
- Für ATEMANWENDUNGEN siehe ATEMLUFT nach DIN EN 12021