

Bezeichnung / Kennzeichnung

Bezeichnung nach ADR UN-Nr. 1002, Luft, verdichtet, Druckluft, 2.2 Klasse: 2, 1 A

Wesentliche Eigenschaften

Farbloses, geruchloses Gasgemisch, verdichtet, gleiches Gewicht wie Luft

Behälterkennzeichnung



Schulter: weiss/schwarz, weisser Körper

Gefahrensymbole



verdichtetes Gas

Weitere Informationen entnehmen Sie bitte dem Stoff-/Sicherheitsdatenblatt Nummer D-O2-N2-21_SL

Ventile / Armaturen

Ventilanschluss G 3/4 nach DIN 477-1 (200 bar)
W 30 x 2 nach DIN 477-5 (300 bar)



Spezifikationen / Lieferformen

		Synthetische Luft Med. Produkt	
Zusammensetzung			
N ₂	=	Rest	Vol. %
O ₂	=	21,0 bis 22,5	Vol. %
Fremdbeimengungen			
H ₂ O	<	67	ppmv
Behälter, RPV / Inhalt [1 bar, 15°C]			
F 02 200 bar		0,39 m ³	0,47 kg
F 03 200 bar		0,59 m ³	0,71 kg
F 05 200 bar		0,98 m ³	1,18 kg
F 10 200 bar		1,96 m ³	2,36 kg
F 50 200 bar		9,76 m ³	11,76 kg
F 50 300 bar		13,45 m ³	16,21 kg
BDL F 50 * 12, 200 bar		117,12 m ³	141,13 kg
BDL MegaPack 4 Duplex, 300 bar		161,40 m ³	194,05 kg

Toleranz /

Hinweise

Anwendung:
Antrieb von medizinischen Geräten