## Synthetische Luft - Medizinprodukt

Bezeichnung / Kennzeichnung

Bezeichnung nach ADR

UN 1002 DRUCKLUFT, (LUFT VERDICHTET), 2.2, (E)

Behälterkennzeichnung

Schulterfarbe: weiss / schwarz, weisser Körper

## Wesentliche Eigenschaften

verdichtetes Gas, farblos, geruchlos

Gefahrensymbole



Weitere Informationen entnehmen Sie bitte dem Sicherheitsdatenblatt D-O2-N2-21\_SL

Ventil / Armaturen

Ventilanschluss 200 bar: G 5/8 nach DIN 477-1 (Nr. 13)

**Empfohlene Armaturen** 



Spezifikation / Lieferformen			
		Synthetische Luft - Medizinprodukt	
Zusammensetzung			
O <sub>2</sub>	=	21,75	Vol%
N <sub>2</sub>	=	78,25	Vol%
Nebenbestandteile			
H <sub>2</sub> O	≤	67	ppmv
Behälter/Inhalt			
F 10 200 bar RPV		2,4	kg
F 5 200 bar RPV		1,3	kg
F 50 200 bar RPV		11,8	kg

## Hinweise

Sauerstoffanteil: 21 - 22,5% Stickstoffanteil: Rest

Anwendung:

Antrieb von medizinischen Geräten

