

# Druckluft für Atmung

N<sub>2</sub> / O<sub>2</sub>

nach DIN EN 12021 (Atemschutzgeräte)

## Bezeichnung / Kennzeichnung

Bezeichnung nach ADR

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

## Wesentliche Eigenschaften

verdichtetes Gas, farblos, geruchlos

Behälterkennzeichnung



Schulterfarbe: schwarz / weiss

## Gefahrensymbole



Weitere Informationen entnehmen Sie bitte dem Sicherheitsdatenblatt D-000A\_Druckluft

## Ventil / Armaturen

Ventilanschluss

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

Empfohlene Armaturen

Spectromed FM 41



Spezifikation / Lieferformen		Druckluft für Atmung	
<b>Zusammensetzung</b>			
Ar	=	1	Vol.-%
O <sub>2</sub>	=	21	Vol.-%
N <sub>2</sub>	=	78	Vol.-%
<b>Nebenbestandteile</b>			
Öl	=	0	ppmv
H <sub>2</sub> O	≤	65	ppmv
<b>Behälter/Inhalt</b>			
F 10 200 bar		2,4	kg
F 50 200 bar		11,8	kg
F 50*12 200 bar		141,1	kg

## Hinweise

Atemdruckluft für Atemschutzgeräte nach DIN EN 12021 für Feuerwehren und Rettungsdienste

# Druckluft für Atmung

N<sub>2</sub> / O<sub>2</sub>

nach DIN EN 12021 (Atemschutzgeräte)

## Bezeichnung / Kennzeichnung

Bezeichnung nach ADR

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

## Wesentliche Eigenschaften

verdichtetes Gas, farblos, geruchlos

Behälterkennzeichnung



Schulterfarbe: schwarz / weiss

Gefahrensymbole



Weitere Informationen entnehmen Sie bitte dem Sicherheitsdatenblatt D-000A\_Druckluft

## Ventil / Armaturen

Ventilanschluss

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

Empfohlene Armaturen

Spectromed FM 41



Spezifikation / Lieferformen		Druckluft für Atmung	
<b>Zusammensetzung</b>			
Ar	=	1	Vol.-%
O <sub>2</sub>	=	21	Vol.-%
N <sub>2</sub>	=	78	Vol.-%
<b>Nebenbestandteile</b>			
Öl	=	0	ppmv
H <sub>2</sub> O	≤	65	ppmv
<b>Behälter/Inhalt</b>			
F 10 200 bar		2,0	m <sup>3</sup>
F 50 200 bar		9,8	m <sup>3</sup>
F 50*12 200 bar		117,1	m <sup>3</sup>

## Hinweise

Atemdruckluft für Atemschutzgeräte nach DIN EN 12021 für Feuerwehren und Rettungsdienste