

## Bezeichnung / Kennzeichnung

**Bezeichnung nach ADR** UN 1956, verdichtetes Gas, n.a.g., (Argon) 2.2, Klasse 2, 1 A

## Wesentliche Eigenschaften

Farbloses, geruchloses, erstickend wirkendes Gasgemisch, verdichtet, schwerer als Luft

## Behälterkennzeichnung



Schulter:  
leuchtend grün

## Gefahrensymbole



verdichtetes Gas

Weitere Informationen entnehmen Sie bitte dem Stoff-/Sicherheitsdatenblatt Nummer D-Ar-H2-5

## Ventile / Armaturen

**Ventilanschluss** W 21,8 x 1/14 LH nach DIN 477-1 (Nr. 1) (200 bar)  
W 30 x 2 LH nach DIN 477-5 (Nr. 57) (300 bar)

**Empfohlene Armaturen** Spectrolab FM 45, FM 51/52, FM 61/62, BM 65  
Spectrocem FE 45, FE 51/52, FE 61/62, BE 65



## Spezifikationen / Lieferformen

		Argon W 2	
<b>Zusammensetzung</b>			
Ar 5.0	=	98	Vol. %
H <sub>2</sub> 5.0	=	2	Vol. %
<b>Fremdbeimengungen</b>			
H <sub>2</sub> O	<	2	ppmv
O <sub>2</sub>	<	2	ppmv
KW	<	0,2	ppmv
<b>Behälter / Inhalt</b>			
F 50 200 bar		10,6	m <sup>3</sup>
F 20 300 bar		6,1	m <sup>3</sup>
F 50 300 bar		15,2	m <sup>3</sup>

**Toleranz** +/- 10 % rel.

## Hinweise

Betriebsgas für Funken-Erosions-Spektrometrie