

## Bezeichnung / Kennzeichnung

### Bezeichnung nach ADR

UN 1956 VERDICHETES GAS,  
N.A.G. (ARGON,  
WASSERSTOFF), 2.2, (E)

## Wesentliche Eigenschaften

verdichtetes Gas, schwerer als Luft, farblos, geruchlos

### Behälterkennzeichnung



Schulterfarbe: leuchtend grün

### Gefahrensymbole



Weitere Informationen entnehmen Sie bitte dem Sicherheitsdatenblatt [D-H2-AR\\_01](#)

## Ventil / Armaturen

### Ventilanschluss

200 bar: DIN 477-1 Nr. 1: W 21,8 x 1/14 LH  
300 bar: ISO 5145 W 30 x 2 LH



### Empfohlene Armaturen

Spectrolab FM 51 / FM 52exact  
Spectrocem FE 51 / FE 52exact

Spezifikation / Lieferformen		Argon W2 Spectro	
<b>Zusammensetzung</b>			
Ar	=	98	Vol.-%
H <sub>2</sub>	=	2	Vol.-%
<b>Nebenbestandteile</b>			
O <sub>2</sub>	≤	2	ppmv
KW (als CH <sub>4</sub> )	≤	0,2	ppmv
H <sub>2</sub> O	≤	2	ppmv
<b>Behälter/Inhalt</b>			
F 20 300 bar RPV		9,9	kg
F 50 200 bar		17,4	kg
F 50 300 bar RPV		24,8	kg

## Hinweise

Betriebsgas für Funken-Erosions-Spektrometrie

## Bezeichnung / Kennzeichnung

### Bezeichnung nach ADR

UN 1956 VERDICHETES GAS,  
N.A.G. (ARGON,  
WASSERSTOFF), 2.2, (E)

## Wesentliche Eigenschaften

verdichtetes Gas, schwerer als Luft, farblos, geruchlos

### Behälterkennzeichnung



Schulterfarbe: leuchtend grün

### Gefahrensymbole



Weitere Informationen entnehmen Sie bitte dem Sicherheitsdatenblatt [D-H2-AR\\_01](#)

## Ventil / Armaturen

### Ventilanschluss

200 bar: DIN 477-1 Nr. 1: W 21,8 x 1/14 LH  
300 bar: ISO 5145 W 30 x 2 LH



### Empfohlene Armaturen

Spectrolab FM 51 / FM 52exact  
Spectrocem FE 51 / FE 52exact

Spezifikation / Lieferformen		Argon W2 Spectro	
<b>Zusammensetzung</b>			
Ar	=	98	Vol.-%
H <sub>2</sub>	=	2	Vol.-%
<b>Nebenbestandteile</b>			
O <sub>2</sub>	≤	2	ppmv
KW (als CH <sub>4</sub> )	≤	0,2	ppmv
H <sub>2</sub> O	≤	2	ppmv
<b>Behälter/Inhalt</b>			
F 20 300 bar RPV		6,1	m <sup>3</sup>
F 50 200 bar		10,6	m <sup>3</sup>
F 50 300 bar RPV		15,2	m <sup>3</sup>

## Hinweise

Betriebsgas für Funken-Erosions-Spektrometrie