

Bezeichnung / Kennzeichnung

Bezeichnung nach ADR

UN 1954 VERDICHETES GAS,
ENTZÜNDBAR, N.A.G.
(Wasserstoff, Argon), 2.1, (B/D)

Wesentliche Eigenschaften

verdichtetes Gas, schwerer als Luft, farblos, geruchlos, brennbar

Behälterkennzeichnung



Schulterfarbe: rot

Gefahrensymbole



Weitere Informationen entnehmen Sie bitte dem Sicherheitsdatenblatt [D-H2-AR_03](#)

Ventil / Armaturen

Ventilanschluss

200 bar: DIN 477-1 Nr. 1: 21,8 x 1/14 LH



Empfohlene Armaturen

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

Spezifikation / Lieferformen			
		Argon W5 Spectro	
Zusammensetzung			
Ar	=	95	Vol.-%
H ₂	=	5	Vol.-%
Nebenbestandteile			
O ₂	≤	2	ppmv
KW (als CH ₄)	≤	0,2	ppmv
H ₂ O	≤	2	ppmv
Behälter/Inhalt			
F 50 200 bar		16,8	kg

Hinweise

Betriebsgas für Funken-Erosions-Spektrometrie, reduzierende Atmosphäre

Bezeichnung / Kennzeichnung

Bezeichnung nach ADR

UN 1954 VERDICHETES GAS,
ENTZÜNDBAR, N.A.G.
(Wasserstoff, Argon), 2.1, (B/D)

Wesentliche Eigenschaften

verdichtetes Gas, schwerer als Luft, farblos, geruchlos, brennbar

Behälterkennzeichnung



Schulterfarbe: rot

Gefahrensymbole



Weitere Informationen entnehmen Sie bitte dem Sicherheitsdatenblatt [D-H2-AR_03](#)

Ventil / Armaturen

Ventilanschluss

200 bar: DIN 477-1 Nr. 1: 21,8 x 1/14 LH

Empfohlene Armaturen

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



Spezifikation / Lieferformen			
		Argon W5 Spectro	
Zusammensetzung			
Ar	=	95	Vol.-%
H ₂	=	5	Vol.-%
Nebenbestandteile			
O ₂	≤	2	ppmv
KW (als CH ₄)	≤	0,2	ppmv
H ₂ O	≤	2	ppmv
Behälter/Inhalt			
F 50 200 bar		10,5	m ³

Hinweise

Betriebsgas für Funken-Erosions-Spektrometrie, reduzierende Atmosphäre