Argon W2 Spektro

Bezeichnung / Kennzeichnung

Bezeichnung nach ADR UN 1956 VERDICHTETES GAS,

N.A.G. (ARGON, WASSERSTOFF),

2.2, (E)

Behälterkennzeichnung



Schulterfarbe: leuchtend grün

Wesentliche Eigenschaften

verdichtetes Gas, geruchlos, farblos, schwerer als Luft

Gefahrensymbole



Weitere Informationen entnehmen Sie bitte dem Sicherheitsdatenblatt AT-H2-AR-01

Ventil / Armaturen

Ventilanschluss DIN 477 Nr. 1: W 21,80 x 1/14" LH

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

Spezifikation / Lieferformen			
		Argon W2 Spectro	
Zusammensetzung			
Argon	=	98	Vol%
Wasserstoff	=	2	Vol%
Nebenbestandteile			
H_2O	≤	2	ppmv
Sauerstoff	≤	2	ppmv
KW	≤	0,2	ppmv
Behälter/Inhalt			_
F10 200 bar		2,1	m³
F50 200 bar		10,6	m³

Hinweise

Herstelltoleranz +/- 10% rel. Inhalt in m³ bei 15°C, 1 bar

Betriebsgas für Funken-Erosions-Spektrometrie

