

DIN EN ISO 14175: I3-ArHe-50

Bezeichnung / Kennzeichnung

Bezeichnung nach ADR

UN 1956 VERDICHETES GAS,
N.A.G., 2.2 (Argon, Helium),(E)

Wesentliche Eigenschaften

verdichtetes Gas, leichter als Luft, farblos, geruchlos

Behälterkennzeichnung



Schulterfarbe: leuchtend grün

Gefahrensymbole



Physikalische Eigenschaften

Gasdichte bei 0 °C und 1,013 bar

0,98 kg/m³

Dichteverhältnis zu Luft

0,759

Weitere Informationen entnehmen Sie bitte dem Sicherheitsdatenblatt **HE-AR-02**

Ventil / Armaturen

Ventilanschluss

200 bar: DIN 477 Nr. 6: W 21,80 x 1/14"
300 bar: ISO 5145 Nr. 1: W 30 x 2



Empfohlene Armaturen

Spectrotec Constant 2000

Spezifikation / Lieferformen			
		Aluline He50	
Zusammensetzung			
Ar	=	50	Vol.-%
He	=	50	Vol.-%
Behälter/Inhalt			
F 10 200 bar		1,9	m ³
F 50 200 bar		9,4	m ³

Hinweise

Herstelltoleranz +/- 10% rel.