

DIN EN ISO 14175: I3-ArHe-50

Bezeichnung / Kennzeichnung

Bezeichnung nach ADR

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

Behälterkennzeichnung



Schulterfarbe: leuchtend grün

Wesentliche Eigenschaften

verdichtetes Gas, geruchlos, farblos, leichter als Luft

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 AT-HE-AR-02

Ventil / Armaturen

Ventilanschluss

200 bar: DIN 477 Nr. 6; W 21,80 x 1/14"
300 bar: ISO 5145 Nr. 30 oder DIN477-5 Nr. 54; W 30 x 2



Empfohlene Armaturen

Spectrotec Constant 2000

Spezifikation / Lieferformen			
		Aluline He50	
Zusammensetzung			
Argon	=	50	Vol.-%
Helium	=	50	Vol.-%
Behälter/Inhalt			
F10 200 bar		1,9	m ³
F50 200 bar		9,4	m ³
MegaPack C4 300 bar Duplex		161,1	m ³

Hinweise

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