

DIN EN ISO 14175: I3-ArHe-90

Bezeichnung / Kennzeichnung

Bezeichnung nach ADR

UN 1956 VERDICHTETES GAS,
N.A.G. (HELIUM, ARGON), 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	0,66 kg/m ³
Dichtevehältnis zu Luft	0,51

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

Ventil / Armaturen

Ventilanschluss

DIN 477 Nr. 6: W 21,8 x 1/14



Empfohlene Armaturen

Spectrotec Constant 2000

Spezifikation / Lieferformen			
Zusammensetzung			Aluline He90
Helium	=	90	Vol.-%
Argon	=	10	Vol.-%
Behälter/Inhalt			
F50 200 bar		9,2	m ³

Hinweise

Herstelltoleranz für He +/- 3% abs.
Inhalt in m³ bei 15°C, 1 bar