

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/m³

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

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