

DIN EN ISO 14175: Z-ArHeN-15/0,015

Bezeichnung / Kennzeichnung

Bezeichnung nach ADR

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

Wesentliche Eigenschaften

verdichtetes Gas, schwerer als Luft, farblos, geruchlos

Behälterkennzeichnung



Schulterfarbe: leuchtend grün

Gefahrensymbole



Physikalische Eigenschaften

Gasdichte bei 0 °C und 1,013 bar 1,543 kg/m³

Dichteverhältnis zu Luft 1,198

Weitere Informationen entnehmen Sie bitte dem Sicherheitsdatenblatt **AT-HE-N2-AR-01**

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 He15 N	
Zusammensetzung			
Ar	=	84,985	Vol.-%
He	=	15	Vol.-%
N ₂	=	150	ppmv
Behälter/Inhalt			
F 50 200 bar		10,2	m ³

Hinweise

Herstelltoleranz +/- 10% rel.